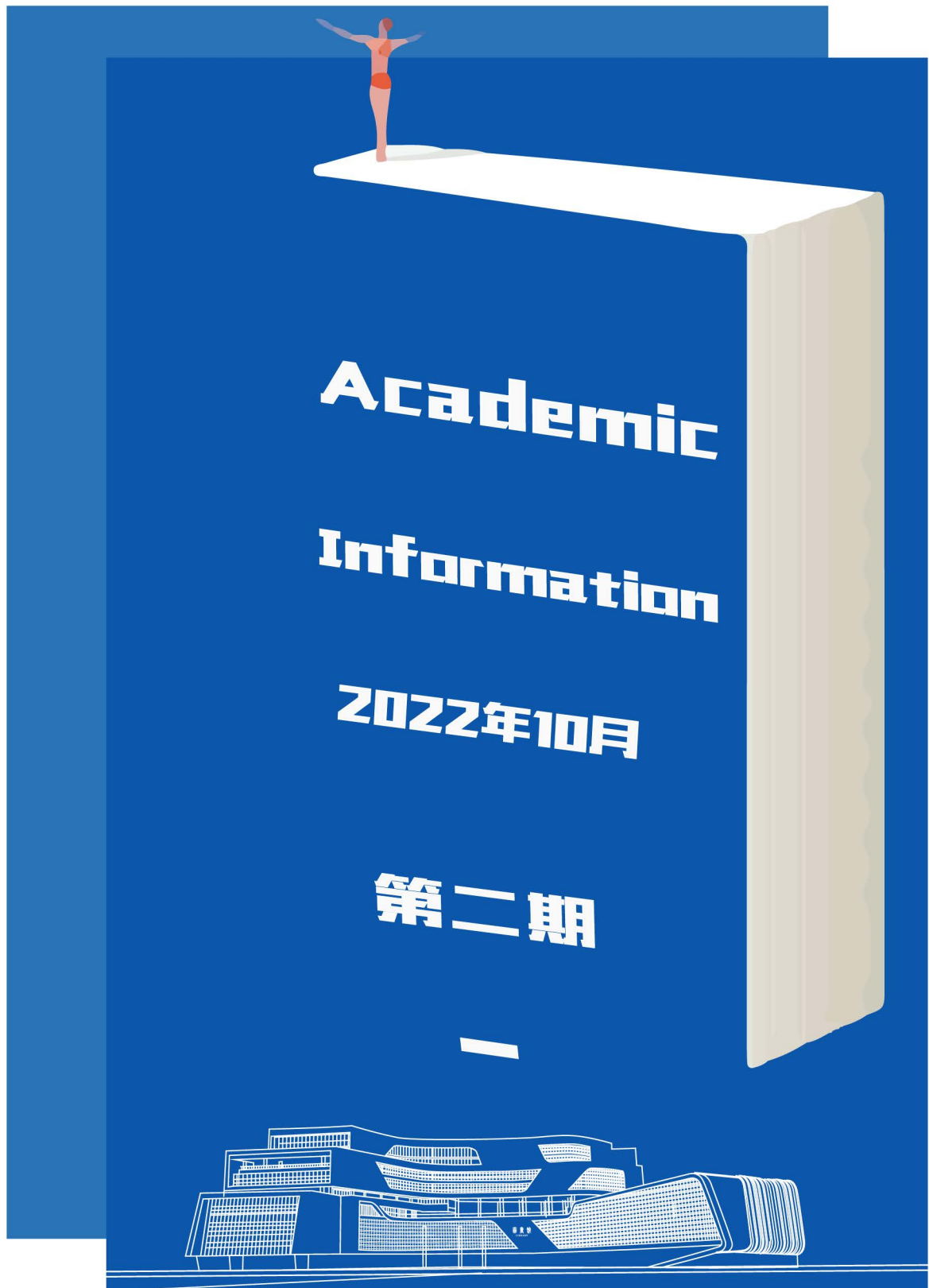


學科資訊





学科资讯

Academic Information

2022年10月 第2期

月刊（创刊于2022年09月）

主 编 陈文澜

责 编 刘庭 李隆婕

编 辑 李隆婕（人工智能前沿、计算机动态）

刘 庭（高教在线、经管视角、法政先锋）

刘非凡（外语之窗、思政讲堂、文传视点）

祝兴达（美术创意、体育论坛、建筑科学）

排版设计 陈戊寅

官方网站 [广州应用科技学院-图书馆 \(gzasc.edu.cn\)](http://gzasc.edu.cn)

联系我们 图书馆学科服务部

办公地点：图书馆 205 室

联 系 人：李隆婕（15170180286）

原文链接打开方法：

1. 校园网范围内点击“原文链接”可直接跳转至知网阅读原文；
2. 校园网范围外可通过登录知网漫游账号阅读原文，如未申请漫游账号请云之家联系图书馆王义成老师申请。





目录

高教在线

民办教育集团化办学的风险与对策研究	1
高校辅导员参与批判性思维教育的价值意蕴、实践逻辑与行动路向	2
将科学精神深度纳入教师培养过程	3
解码高校学生发展的“黑箱”——齐克林大学生发展七向量理论评析	4
构建新时代中国特色一流法学学科体系	5
马克思恩格斯教育与生产劳动相结合思想的再思考	6
加快高水平研究型大学科技创新人才培养	7
教育的道德构成要素及其价值取向	8

思政讲堂

马克思主义中国化新的飞跃——习近平新时代中国特色社会主义思想	9
发展战略：习近平新时代中国特色社会主义思想的基本范畴	10
习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂的内涵解析、现实困境和突破理路	11
坚持爱国主义的社会主义性质和方向——中国共产党百年爱国主义的主题主线	12
“为谁培养人”：中国共产党的百年传承与新时代创新	13
新时代共同富裕思想的伦理基础论证	14
关于习近平“国之大者”重要论断的理解	15
社会主义核心价值观：中国特色社会主义“是什么”与“怎么建”的统一 ..	16

法政先锋

深入学习研究习近平法治思想原创性贡献 为加快建设社会主义法治国家而努力奋斗——在深入学习研究阐释习近平法治思想研讨会上的讲话	17
新时代民生保障法治中的“弱有所扶”原则	18
论审判组织制度改革理论出路	19
“人民幸福生活是最大的人权”的理论定位及实践要求	20
以数据要素市场为引领 建设高质量的全国统一大市场	21





何以驱动基层公务员担当作为:基于扎根理论的质性研究	22
人民本位观:基于经典现代化理论反思的多维度考察及其构建路径	23
全球视野下的中国特色乡村振兴:制度优势与行动路径	24

经管视角

比较优势与竞争优势:新结构经济学的视角	25
回到马克思的生产视角:共同富裕实现路径的比较分析	26
金融科技如何促进共同富裕:理论机制和经验证据	27
党委党组“讨论前置”决策机制能提高国有企业绩效吗?——基于准自然实验的研究	28
国土空间规划体系中的土地发展权:理论溯源、国际经验与本土思考	29
国家两重性学说与社会主义经济理论的发展	30
土地租金提高会抑制小农户土地承包权退出吗?——基于承包权退出试验区的调查	31
“一带一路”沿线城镇化进程与发展潜力研究	32

体育论坛

中国红色体育发展历程、特点与新时代启示	33
21世纪全球竞技体育格局空间态势演变及中国应对方略	34
科体协同创新:国际范例、理论框架与中国进路	35
《反兴奋剂工作发展规划(2018—2022)》实施成果和经验	36
新时代“文明其精神,野蛮其体魄”的价值意蕴及其实现路径	37
我国优秀男子跳远运动员东京备战周期体能科学化训练和实践	38
马克思主义权利观视域下青少年体育活动促进的权利内涵	39
新修订《体育法》背景下中国体育仲裁程序建构路径研究——基于对韩国、日本、土耳其等国体育仲裁程序的考察	40

外语之窗

翻译距离与动态调整	41
-----------------	----





国内政治话语翻译研究文献计量分析：问题、热点与趋势(2000-2021)	42
《习近平谈治国理政》“三进”课程思政建设实证研究——以日语翻译鉴赏课程的“三进”导入为例	43
叙事学视域下的政治文献翻译研究——以习近平总书记“七一”重要讲话日译本为例	44
交际视角下同声传译中策略型省略的认知效果分析	45
新文科背景下高校外语课程融合创新探索与实践——以英美文学教学为例 . .	46
语用学的包容性及融合性	47
国外隐喻实验方法研究综述(2016—2020)	48

文传视点

基于意识形态视角的马克思主义新闻观	49
读图时代时政新闻的可视化途径	50
从情境崩溃到情境再分离：社会-关系情境中的用户社交媒介实践——基于微信朋友圈“仅三天可见”的研究	51
川端康成作品中的镜像与审美	53
“有无”与“深浅”：论《人间词话》的批评层次问题	54
互动传播视域下手机虚假广告成因及治理	55
沈从文在“京海之争”中的真实意图重辨	56
当前文学批评的要素	57

美术创意

徐悲鸿拟参加民国第四届全国美展考释——兼论抗战胜利后“中国美术学院”的建设	58
文化人、组织与革命宣传：延安美术体制研究	59
以“中国性”建构民族命运共同体——当下少数民族题材电影创作新观察 . .	60
独居人群家用主动交互智能终端产品设计	61
面向安全的智能汽车信息与交互设计研究	62
作为文化产物的技术选择 论佛教版画与图像观念对雕版印刷术发明的影响 .	63





深圳平面设计：一个完整的设计生态系统	64
《万里归途》：圆形人物“、归家”史诗原型与“体制内作者”策略	65

人工智能前沿

智能车辆规划与控制策略学习方法综述	66
人和人工智能系统的概念形成过程研究	67
基于遗传算法的输电网潮流图自动布局方法	68
面向法律领域的智能系统研究综述	69
真三维显示技术概述与现状：原理和展望	70
锂/钠离子电池锡锑合金负极材料改性的研究进展	71
面向碳中和的新能源汽车与车网互动技术展望	72
采用改进 RRT 方法进行双臂机器人路径规划	73

计算机动态

区块链技术的研究及其发展综述	74
后摩尔时代国产高性能并行应用软件生态建设综述	75
面向时空特性的社会网络个性化隐私保护算法	76
社交媒体机器人的研究现状、挑战与展望	77
分布式数据中心信息能量协同优化策略	78
人机对抗中的博弈学习方法	79
物联网访问控制安全性综述	80
边缘计算下基于区块链的隐私保护联邦学习算法	81

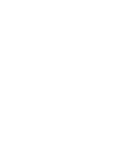
建筑科学

鼓蜂窝序列多撑杆型索穹顶结构体系创新研究及预应力态分析	82
光热性能目标差异化导向的超高层综合体表皮设计研究	83
某超高层框架-核心筒塔楼结构设计	84
基于“三调”用地特征的国土空间高效配置与利用研究——以佛山市为例 ..	85
城市创新空间格局与地域组织模式——以北京、深圳与上海为例	86





乡村振兴中的民居宜居性问题研讨	87
基于居住者视角的绿色住区评价指标框架性构想	88
我国乡村住宅空间研究主题类团分析——基于战略坐标图	89





高教在线

民办教育集团化办学的风险与对策研究

张家勇¹, 朱玉华²

1. 中国教育科学研究院 2. 北京青年政治学院学前教育学院

【摘要】民办教育集团横跨教育和商业两个领域，是资本市场与教育产业结合的重要形态，对于民办教育有效利用资本市场健康发展影响深远。民办教育集团化办学监管与运营均存在很多风险，突出表现在：民办教育集团监管责任不清、监管手段有限、执法力量薄弱，以营利为目的的违规操作空置学校法人财产权、低估社会公共资产，跨界跨地域肆意扩张、政企校利益捆绑引发系列经营风险，集团公司化穿透管理侵蚀成员学校办学自主权，上市民办教育集团通过结构性合约违规关联交易或抽逃资金，股权融资可能引发野蛮人收购、非营利性学校收益外流，违规拆借挪用成员学校经费、投资非教育产业可能导致资金链断裂，国际资本投资民办教育集团、创办系列国际学校等可能损害国家教育主权。亟待完善民办教育集团治理体系，防治结合严控资产管理风险，从源头规制过量违规违法关联交易，多措并举确保上市存量的平稳过渡。

【关键词】民办教育集团；股权融资；穿透监管；关联交易；结构性合约

文章来源：《华东师范大学学报(教育科学版)》 2022 年第 10 期 P108-116 页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=qGCxAehEFOU-_MSpp9PIGykNqbJBaoMk6kE0mh0RudfLzlv5Bj82BdRnBvnmSKsnirztPeOVWK4eLFQU7gF3gsoOvy8gQu2amuujGMT7Cu4pzukZ5dpByA==&uniplatform=NZKPT





高校辅导员参与批判性思维教育的价值意蕴、实践逻辑与行动路向

李伟, 李品林, 姜孟雪

华中科技大学教育科学研究院

【摘要】 高校辅导员参与批判性思维教育有利于更好应对大学生发展的现实困境, 改善和优化自身工作方式, 促进大学文化建设。高校辅导员参与批判性思维教育应秉持以正确价值导向为引领, 以实践主体生成为根本, 以校内外生活融合为载体, 以教育事、理融通为核心, 以整体方法系统为支撑的实践逻辑; 遵循建设和谐且有思维张力的师生成长共同体, 探寻理性与情感的融合, 善用真实情境的迁移渗透作用, 融合批判性思维训练与教育方法的行动路向, 促进大学生批判性思维品质的提升, 同时在专业工作中成己成人。

【关键词】 高校辅导员; 批判性思维教育; 价值导向; 教育情境

基金资助: 国家社会科学基金(教育学)一般项目(BAA210025)

文章来源: 《高等教育研究》2022年第5期 P86-93页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSm6FWz-Qj07eb2tFBIBN2ysIBKWubzqmi zlY4zEltmTgsmYbkGGCQQv-67JOQ7Ac1y5SD6y0NdPiJ3Bi7vDXJ05aRKZD_UR8 rjYj9eefxrk1Q==&uniplatform=NZKPT





将科学精神深度纳入教师培养过程

管培俊

中国高等教育学会

【摘要】科学教育是教育的题中应有之义。青少年是培养科学兴趣、体验科学过程、发展科学精神的重要时期。培养青少年科学素养，首先要提高教师的科学素养，将科学精神深度纳入教师培养过程。这是落实立德树人根本任务的要求，对从根本上提高教师队伍的整体素质、改善和提高科学教育的质量水平、有效地整合加强科学教育师资力量、促进创新人才培养均具有重要意义。实施教师科学素质提升工程，要充分发挥师范教育工作母机的作用，加快推进一流水平综合性大学举办师范教育，加强科学教育师资队伍建设、全面提升科学教育教师的专业水平，实施面向全体教师的科学素养提升计划，鼓励一流科学家和一线科研团队参与科学教育的研究和实践，以科教融合方式创新科学教育教师的培养，提高教师利用校外科技资源实施科学教育的能力，加强农村学校和农村社区科学普及师资力量，强化“将科学精神纳入教师培养过程”的指挥棒。

【关键词】科学精神；科学教育；教师培养

文章来源：《中国高教研究》2022年第9期 P1-6页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSmk7Ij0723mSeNcbSO5_TsROtDJ91s1M7j4J_OtN1QnZZdKWdsXa-Hg9QieaDX73VO_rgNTiIorUa6FFBZY_L-CqfWVGI07JWnbq460HZ3ZcQ==&uniplatform=NZKPT





解码高校学生发展的“黑箱”——齐克林大学生发展七向量理论评析

王文静¹，陈方舟²，蒋凯¹

1.北京大学教育学院 2.上海市闵行区教育局

【摘要】为揭示大学生发展的具体内涵和关键因素以更好地支持高校人才培养工作，齐克林基于丰富的实证研究数据和广泛的心理学研究成果，提出了大学生发展七向量理论。该理论将同一性视作大学生发展的核心，具体包括发展能力、管理情绪、从自主到相互依存、发展成熟的人际关系、确立同一性、明确发展目标、养成正直品格等七个向量。院校目标的清晰和一致程度、院校规模、师生关系、课程、教学、友谊与学生团体、学生发展和服务项目是影响大学生七个向量发展的关键因素。七向量理论是理解大学生发展的基础理论之一，在推动大学生发展理论研究的同时，也为大学管理者评价和改进学生发展的服务性工作提供了理论参考。该理论对于中国在高等教育普及化时代背景下做好高质量的人才培养工作也具有重要的理论参考和实践意义。

【关键词】大学生发展；发展的向量；同一性；影响因素；七向量理论；齐克林

文章来源：《现代大学教育》2022年第5期 P27-34页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=qGCxAehEFOVaCh06AaWy2UYZDJFTy5o03ZJDlq56bIoTCXCz4jH2qj4q6QXMfT4begv4LeGMGy1j3jAO3l5pdU7VAdMseWvBRs5vONK54O_4XuqOx3AIUw==&uniplatform=NZKPT





构建新时代中国特色一流法学学科体系

路磊

中国人民大学

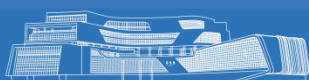
【摘要】构建新时代中国特色一流法学学科体系，要深化法学基础理论研究，服务中国特色社会主义法治体系建设；加强统筹法学理论与实践，服务国家法治实践的时代需求；持续推进学科交叉融合，服务国家治理创新体系建设任务；致力于培养高层次法治人才，服务法治国家建设人才需求。

【关键词】法学学科；一流学科建设；学科体系；法治人才

文章来源：《中国高等教育》2022年第C2期 P60-62页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=ZGDJ2022Z2021&uniplatform=NZKPT&v=-ju9QwarURYkW8yxik4xLBiUkFV4wrxC9oazFHnjoCt917hNJT5S3B6aVyYEq_Wj





马克思恩格斯教育与生产劳动相结合思想的再思考

石中英

清华大学教育研究院

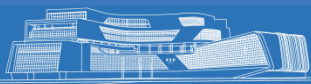
【摘要】随着劳动教育成为全面发展教育的一个重要组成部分，马克思恩格斯教育与生产劳动相结合思想的研究重新成为学术热点。在马克思恩格斯之前，一些空想社会主义者、资产阶级经济学家和启蒙思想家基于各种理由已经提出教育与生产劳动相结合的思想，欧文、裴斯泰洛齐等还开展过相关的社会和教育实验。从资本主义发展、现代机器大工业生产以及由此产生的无产阶级与资产阶级斗争的视域出发，马克思恩格斯首次将教育与生产劳动相结合表述为一个理论命题，并赋予它以全新内涵：无产阶级不能忽视自身及其子女的教育问题；取消当时那种形式的儿童工厂劳动；普遍禁止儿童劳动是同大工业的存在不相容的；现代工业吸引男儿童和少年参加社会生产事业是一种进步、健康以及合乎规律的趋势；工人阶级应利用合法斗争促进普遍立法来保护少年儿童的劳动和受教育权利；把有报酬的生产劳动与智育、体育、综合技术教育结合起来；对所有儿童(首先是工人阶级的儿童)实行公共的和免费的教育；生产劳动同智育和体育相结合，不仅是提高社会生产的一种方法，而且是造就全面发展的人的唯一方法，还是改造现代社会最有力的手段之一。从命题性质看，马克思恩格斯教育与生产劳动相结合是一个带有理想性的策略性命题、具有普遍意义的特殊性命题以及具有丰富教育和哲学意义的政治经济学命题。

【关键词】马克思；恩格斯；教育与生产劳动相结合；人的全面发展；劳动教育

文章来源：《北京大学教育评论》2022年第2期 P2-20，186页

原文链接：

<https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSmFxBgHBwxbSO61Ng1tCiF4rpvu7xOD7aNhZvpCynBI1ZuEOwKT4mj9VTJUQRpdNFx8krIffXy7yvX-vTw0IHMyjOX15q8ty4U3SQDeZinPw==&uniplatform=NZKPT>





加快高水平研究型大学科技创新人才培养

王若斯^{1,2}, 冯登国^{3,4}

1.西安科技大学 2.北京邮电大学 3.中国科学院 4.中国科学院大学

【摘要】党的十八大以来,我国高校科技创新人才培养取得显著成就,形成了一支规模宏大、结构优化、充满活力的科技人才队伍。面向未来,需进一步明确科技创新人才培养的目标任务,为加快建设世界重要人才中心和创新高地、提升国家创新体系整体效能、建设高水平自立自强的科技强国贡献高校力量。

【关键词】高水平研究型大学; 科技创新人才; 人才培养

文章来源: 《中国高等教育》2022年第13期 P6-8页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSmTgrLr8mRNBo8FbZV49kNtKVqOXolj61E8Uy1WFPOpR0E7K7YiUIH2b_lZjTD5bNEWHGsi32kOw9S8cvwBcFKR0pS0Hl9e4Szx3h14YIL1IA==&uniplatform=NZKPT





教育的道德构成要素及其价值取向

闫旭蕾

南京师范大学道德教育研究所

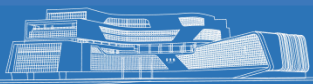
【摘要】道德不只适用于个体或群体，也适用于政治、市场、教育等社会系统。就教育领域而言，不仅教育者与受教育者的行为需要进行道德规范，教育系统自身亦需要进行道德规范。然而，人们通常更关注前者而忽视后者。鉴于此，需要就后者尤其是教育的道德目的、道德价值及其实践的评价标准进行探讨。为实现教育育人的本真价值，应将促进幸福作为教育最终的道德目的，将完善人性作为教育最终的道德价值，将增进每个学生的利益总量作为衡量教育道德的根本标准。

【关键词】教育；道德；价值取向

文章来源：《教育研究与实验》2022年第4期 P1-10页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=YJSY202204001&uniplatform=NZKPT&v=_ASc1MwzoRgiRbI_yRI0eBIk1M5nRFJkGS1jrbKK-on5qYdwvdvXefFYswgfSm8d-





思政讲堂

马克思主义中国化新的飞跃——习近平新时代中国特色社会主义思想

孟鑫

中共中央党校(国家行政学院)科学社会主义教研部

【摘要】习近平新时代中国特色社会主义思想开辟了马克思主义发展的新境界，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义；这一思想实现了对中华文化的继承创新，对中国精神的赓续升华，是中华文化和中国精神的时代精华。因此，这一思想实现了马克思主义中国化新的飞跃，为实现中华民族伟大复兴提供了行动指南。

【关键词】习近平新时代中国特色社会主义思想；马克思主义中国化；二十一世纪马克思主义

基金资助：国家社科基金重大项目“中国特色社会主义制度的本质属性和基本特征研究”（20ZDA001）

文章来源：《党政研究》2022年第3期 P15-24页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2022&filename=SCWD202203002&uniplatform=NZKPT&v=zOCdPd_loW4sPI99g3xP8qeg_OUMZFBHRINsfnjRyzGzNjLoG1LBkeST5-smjNv-





发展战略：习近平新时代中国特色社会主义思想的基本范畴

徐志远，李淑娟

武汉理工大学马克思主义学院

【摘要】发展战略是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，在治国理政过程中起着重大作用，它揭示了三个规律，是构建习近平新时代中国特色社会主义思想科学理论体系的基石。研究和探讨这个基本范畴，是深化习近平新时代中国特色社会主义思想理论研究重大而紧迫的课题，具有重大的理论价值和现实意义。

【关键词】发展战略；习近平新时代中国特色社会主义思想；理论界定；价值

基金资助：教育部人文社会科学研究青年基金项目（项目编号20YJC710086）的阶段性成果

文章来源：《学校党建与思想教育》2022年第14期 P11-15页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2022&filename=XXDJ202214003&uniplatform=NZKPT&v=qW3YRJZF0AQWfsdKTTc9gca721xhghFmGMleeKsO6z-EySFfSUzZUtbxC_xe2Y2d





习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂的内涵解析、现实困境和突破理路

洪晓楠，戢虹雨，方玉梅

大连理工大学马克思主义学院

【摘要】推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑是新时代高校开展思想政治教育的一项重要任务。进课堂作为关键环节，具有丰富的理论内涵。为贯彻落实习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，借助问卷调查与实证分析发现，习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂仍存在课前准备不充分、课堂教学有待改进、课后考评和反馈情况尚不理想等现实困境。为此，要在课前、课中、课后推动制度保障、教学创新、考评反馈以增强制度支持力、课堂吸引力、学生内驱力，从而冲破现实困境，提升课堂实效性和学生获得感。

【关键词】习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂；内涵；困境；突破理路

基金资助：教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑研究”（18JZD002）的成果

文献来源：《学校党建与思想教育》2022年第13期 P11-16页

原文链接：

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2022&filename=XXDJ202213003&uniplatform=NZKPT&v=qW3YRJZF0ARly6mYIVhZHdkv0zYNHy26qM-hPuNUTf8xXXpoNxxhOyZ78ft32p3ZK>





坚持爱国主义的社会主义性质和方向——中国共产党百年 爱国主义的主题主线

王树荫

北京师范大学马克思主义学院

【摘要】爱国主义是调节个人与祖国之间关系的道德要求、政治原则和法律规范，它与社会制度、国家性质紧密相连，也因政党和利益集团的性质不同而具有不同的属性和要求。中国共产党是以马克思主义为指导的无产阶级政党，也是高扬爱国主义旗帜、践行爱国主义使命的爱国主义政党。中国共产党的百年奋斗史是一部党领导中国人民救国、建国、富国、强国的壮丽诗篇，中国共产党的爱国主义经历了从新民主主义走向社会主义、从社会主义迈向中国特色社会主义、进入中国特色社会主义新时代的发展历程。中国共产党百年爱国主义的主题主线是坚持社会主义性质和方向，本质特征是爱国和爱党、爱社会主义高度统一，历史经验是没有共产党就没有新中国，只有社会主义才能救中国，只有社会主义才能发展中国，只有中国特色社会主义才能建成社会主义现代化强国。

【关键词】中国共产党；爱国主义；社会主义

基金资助：教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“百年来中国共产党开展爱国主义教育回顾与经验研究”（21JZD012）的阶段性成果

文献来源：《马克思主义研究》2022年第8期 P25-36，159页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhc6cHYqX325NHUz-XPrC4FvorwqUFWzxeIz0vpJO0uxzffkiE1pJf408Ey9eVRJeUPpQAuz5P2gT5GQMLEgaf_02AyvGSI6ldINPnY2ZsgehSMA=&uniplatform=NZKPT





“为谁培养人”:中国共产党的百年传承与新时代创新

陈华栋

上海交通大学马克思主义学院 教育部高校思想政治工作创新发展中心(上海交通大学)

【摘要】 马克思主义人学思想指导中国共产党开展育人工作,系统思考“为谁培养人”“培养什么人”“如何培养人”的问题。“为谁培养人”反映了教育方针的社会性质。百年来党的教育方针关于“为谁培养人”理念的沿革,呈现出“坚守为党育人、为国育才的初心使命”“坚持党的领导和社会主义办学方向”“坚持为人民服务的根本立场”“坚持以德为先的育人标准”等特征。新时代“为谁培养人”要把握两个大局,以培养勇担民族复兴大任的时代新人为使命,把坚持党的领导、服务实践发展需要、扎根中国大地结合起来,实现德智体美劳全面发展。

【关键词】 马克思主义人学思想;教育方针;为谁培养人

文献来源: 《马克思主义研究》2022年第8期 P45-60页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6flfg26erTkjcCVF7HGqgDOu_2x2RwIta0gF9CZMm7DL4DLBzlTzxjQUfTiCCtZBEHJegnfwpu3xJdJUhsxNfiDIA0Lg9QPFVTIWyMUJBzWOA=&uniplatform=NZKPT





新时代共同富裕思想的伦理基础论证

晏辉

上海师范大学哲学与法政学院

【摘要】为任何一种理论或思想进行伦理辩护，内在地蕴含着两种要求：一是在认识上被证明是正确的，即主观与客观都有充分根据的那种“视其为真”；二是在实践上被证明是正当且可行的，不但其所指向的目的为善且所选择的手段同样为善。新时代共同富裕思想同时体现了正确性和正当性。为这一思想进行伦理基础论证，不仅仅是在伦理学的意义上为其科学性和实践性进行辩护，以便澄明其所具有的鲜明伦理性和对伦理基础奠基的诉求，更在于从整体性、复杂性和冲突性三个维度上揭示出实现共同富裕的复杂性和困难性。新时代共同富裕思想的伦理基础论证内在地展现出如下客观逻辑：朝向目的之善的政治伦理预设、构建手段之善的制度伦理安排、追求好生活的和谐共生道路和完善道德人格的自我革命精神。

【关键词】共同富裕思想；政治伦理基础；制度伦理安排；和谐共生道路；自我革命精神

基金资助：国家社会科学基金重点项目“转型期中国伦理基础变迁及其重建研究”（编号16AZX018）；国家社会科学基金重大招标项目“当代中国道德观念史与道德实践史研究”（编号20&ZD038）阶段性成果

文献来源：《哲学动态》2022年第9期 P5-12，125页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6cfzlr8nqWVBDSAiWKmWAWxjidmy54q6kH1R9r9VhtwY7MyTpfy_0wv07muLNqnpH3Myu-uf4sfjbnUCCryR5m9I9ETCIVXepJiDCUqGrRadQ=&uniplatform=NZKPT





关于习近平“国之大者”重要论断的理解

陶文昭

中国人民大学马克思主义学院 中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院

【摘要】“国之大者”是习近平从新时代“两个大局”的战略高度提出来的，具有强烈的针对性和重大的政治意义。“国之大者”蕴含历史智慧，体现两个结合，具有丰富的内涵。“国之大者”是指关涉党和国家的根本问题、重大问题、战略问题，包括政治、发展和民生等诸多方面。践行“国之大者”，要敢于担当、提高战略思维、强化大局意识、着力办好实事。

【关键词】国之大者；战略；发展；民生

基金资助：国家社会科学基金重大项目“习近平新时代中国特色社会主义思想对科学社会主义的理论贡献研究”（21&ZD001）阶段性成果

文献来源：《马克思主义理论学科研究》2022年第9期 P8页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6crzKbYnhxs2A05Jx3pMOoqcFevHRLYE6g6VIfMCWvZ1agJH0AqWJExAt_nJJ6k5f_l-GBKV3l9s2Rjzg0F4wFgOkEFVU1eWzv5KVm8_21Y6Q=&uniplatform=NZKPT





社会主义核心价值观：中国特色社会主义“是什么”与“怎么建”的统一

孙伟平，尹帮文

上海大学马克思主义学院

【摘要】社会主义核心价值观是在中国特色社会主义实践不断发展、马克思主义中国化理论不断创新的背景下提出来的，是中国特色社会主义自我认识、价值自觉的产物。它从价值维度深刻回答了“什么是中国特色社会主义”“怎么建设中国特色社会主义”这两个高度相关的问题，是中国特色社会主义道路、理论和制度的价值表达。社会主义核心价值观与人类共同价值描绘了一幅中国和世界未来发展的基本轮廓，为中国的发展和世界的未来指明了正确方向。培育和践行社会主义核心价值观与中国特色社会主义建设不是割裂的，而是一个“一分为二”又“合二为一”的社会系统工程。

【关键词】社会主义核心价值观；人类共同价值；中国特色社会主义；马克思主义中国化

基金资助：国家社会科学基金高校思政课研究专项“社会主义核心价值观融入大中小学思政课一体化研究”（19VSZ046）

文献来源：《求是学刊》2022年第4期 P21-31页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6etzxnQokRlKccYGzvmu0-2Zrly5U7JTKCXGK3RljuyKhQ76SOC7ikvAVsJMSKAeZ7zOKQAir7EvjuIQ1si8rHnjs_UrBjKrDNlsnH5PcOrssSij4AZZEE&uniplatform=NZKPT





法政先锋

深入学习研究习近平法治思想原创性贡献 为加快建设社会主义法治国家而努力奋斗——在深入学习研究阐释习近平法治思想研讨会上的讲话

王晨

1.全国人大常委会 2.中国法学会

【摘要】习近平法治思想从历史和现实相贯通、国际和国内相关联、理论和实际相结合上，创造性地回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题，是我们党在法治领域具有里程碑意义的原创性理论，实现了马克思主义法治理论中国化新的历史性飞跃。习近平法治思想的原创性贡献，集中体现在习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上明确提出并深刻阐述的“十一个坚持”之中。各级法学会和广大法学法律工作者要集中力量开展习近平法治思想原创性贡献的学习研究宣传工作，真正做到学深、悟透、笃行，把习近平法治思想的学习研究宣传阐释贯彻不断引向深入，自觉做习近平法治思想的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。

【关键词】习近平法治思想；原创性贡献；“十一个坚持”

文章来源：《中国法学》2022年第4期 P5-10页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eZezIsy9voUHQ3XYkLGN_r0DUV7VbP9tjWbOrdZzqcMXDumnOI4qoKFX_-zYH9xDUJ_tJbWsZasW8BR3qtVP5P1NnexC3r8nC7a3PIK46AH9g=&uniplatform=NZKPT





新时代民生保障法治中的“弱有所扶”原则

胡玉鸿

1.华东政法大学人权研究院 2.习近平法治思想研究中心

【摘要】“弱有所扶”是习近平总书记在党的十九大报告中首次提出的民生保障的重要原则，体现了习近平法治思想对弱者的重视与关爱。“弱有所扶”中的“弱”，可从生理上、机会上、能力上、境遇上等多个层面来进行类型化的分析，表明弱者的存在既有必然性，又有多多样性。“弱有所扶”之所以能够成为新时代指导民生保障法治建构的基本原则，是因为“弱有所扶”体现了我国法律制度以保障人们生存、生活为根本目的，彰显了社会公平正义的价值追求，同时又是祛除不利的自然、社会因素对人们产生负面影响的基本准则。在“弱有所扶”的权利配置上，生存权、劳动权、教育权是三项最为基本的权能类型。

【关键词】习近平法治思想；民生保障法治；弱有所扶原则；权利配置；人权保障

基金资助：南京师范大学中国法治现代化研究院资助；国家社会科学基金重大项目“习近平法治思想中的民生保障理论研究”（21&ZD190）的阶段性成果

文章来源：《法学家》2022年第5期 P28-43，192页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kI1_ea1bYD3isCvhR4Fiike8t1QGJYpsSX9GR_XWKT_q469anMwvLVPZGoSpe7mE2L_5xd3bmMnExwdCvOZ3Ly6brM-H2vOqNR_YIJdkgi3Je63I0Q==&uniplatform=NZKPT





论审判组织制度改革理论出路

蒋惠岭

同济大学法学院

【摘要】审判组织由普通法官组成，代表法院行使审判权，体现了与立法组织、行政组织不同的运作模式。自“一五”改革以来，法律规范中的审判组织制度变化不大，但活跃的改革实践将审判组织的一系列理论特征体现出来，如代表性、法律性、平等性、程序性以及审委会的复合性等。当前司法责任制改革中依然存在审判组织的代表性体现不足、当事人程序权利保障不力等诸多问题，而这些问题无一不与理论发育不成熟有关。系统的改革理论为“形合实独”、责任划分、审委会程序、审判组织“变形”等问题提供了相应的解决之策。

【关键词】审判组织；司法改革；理论难点；审委会

基金资助：研究阐释党的十九届六中全会精神国家社科基金重点项目“推进政法领域全面深化改革研究”（22AZD060）的阶段性成果

文章来源：《政法论坛》2022年第5期 P53-65页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kI1_ea3UZFGzQJBuoIc1tE-C0WfPSK43jVKchOmVDOtReWM7F2e9s0bfnEsOxifc86Gp8r22ejnwzkNEN2etYI4sYV_XZyypQrEVt4CLQRzFwRqEA==&uniplatform=NZKPT





“人民幸福生活是最大的人权”的理论定位及实践要求

高长见

中共中央党校(国家行政学院)政治和法律教研部

【摘要】习近平关于尊重和保障人权的论述是对中国人权道路、人权实践成功经验的理论总结，是逻辑严谨的完整理论体系。在习近平关于尊重和保障人权的论述的第四个坚持中，“人民幸福生活是最大的人权”的理论论断明确了人权保障的目标与方向，也包含了评价一国人权状况的最重要标准。在习近平关于尊重和保障人权的论述的体系下认识该论断的理论定位，它代表了一种综合性、实质性的人权观，是中国共产党社会主要矛盾理论在人权领域的具体化，也是新时代中国人权话语体系和当代中国人权观中的“关键词”。为了实现人民幸福生活的目标，必须在人权保障实践中坚持生存权、发展权是首要的基本人权，不断发展全过程人民民主，并加强人权的法治保障。

【关键词】人民幸福生活；人权；最大的人权；美好生活

基金资助：国家社科基金一般项目“刑法明确性的影响因素及实现问题研究”（项目批准号：20BFX058）的阶段成果

文章来源：《政治与法律》2022年第10期 P2-14页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kI1_eYFLAMWel512b7dr1cEoeTMJDSkI5ZC24w_PjrAHcscHrnxn0jUSN3aadmIFkacd102QgYx6JMA5-bmK3XtboHWGWtpoF5eVWMfhYHnUdDcJA==&uniplatform=NZKPT





以数据要素市场为引领 建设高质量的全国统一大市场

王京生

国务院推进政府职能转变和“放管服”改革协调小组专家组

【摘要】在建设全国统一大市场的过程中，数据要素市场具有重要的支撑作用、引领作用、保障作用。同时，数据要素市场本身就是统一大市场的重要组成部分，本文拟分析我国数据要素市场与全国统一大市场的关系、数据要素市场存在问题，借鉴欧盟等国际社会经验，提出相关建议。

文章来源：《中国行政管理》2022年第9期 P6-9页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kI1_eZG5JZUYjqN6_0a00PdIedoLPp1kLOk_YmwceymPjBr8lu1Wkrf6T93WaJ2mY8yyc4c9HI3NsPaHWKPEhZOS4XjT1ussYi3l5SKrx3IZMVEOA==&uniplatform=NZKPT





何以驱动基层公务员担当作为:基于扎根理论的质性研究

汪曲, 许愉

汕头大学法学院公共管理系

【摘要】作为加强基层工作的关键,基层公务员的工作能力对提高党的执政能力建设具有基础性作用,激励其担当作为是新时代加强政府组织建设与推进全面从严治党的紧迫议题。对基层公务员而言,担当作为既是重要的政治品格,也是基础的从政本分。然而,已有研究缺乏中国场景的深度探索与实践情境的细致解读,基层公务员担当作为的动态过程与中间机制有待深入挖掘。为此,基于33位基层公务员和10位利益相关群体的深度访谈资料,运用扎根理论方法构建基层公务员担当作为驱动机制的理论模型。研究发现,基层公务员担当作为的核心要素有主体偏好、价值权衡、行为激励、价值反馈和领导嵌入,存在担当作为发起、形成、确认和回应的意义建构过程。担当作为意愿发源自主体偏好,担当作为意愿形成立足价值权衡,行为激励是担当作为的确认条件,价值反馈是担当作为的产出结果,领导嵌入是担当作为形成与溢出的影响因素。研究探索了驱动基层公务员担当作为的影响因素与过程机理,对如何完善基层公务员担当作为激励机制,更好地推动基层改革发展与创新社会治理具有参考意义和实践启示。

【关键词】担当作为;基层公务员;驱动机制;扎根理论

基金资助:广东省基础与应用基础研究基金项目《同心合意才能步调一致?社会信息加工视角下建言与沉默的生成机制与演化路径》(2019A1515110331)

文章来源:《公共管理与政策评论》2022年第5期 P42-60页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kIl_eY5XtYbdDCO441U8MtzxRhqsMEpZoFRQ3Xypx9BZN7M77NKHtFNO87em-cAPxEdvtWxTXOpa-UeeqxlyN3V1GIaGW6X5gY9YAav5aHLzjY3nlA==&uniplatform=NZKPT





人民本位观：基于经典现代化理论反思的多维度考察及其构建路径

唐亚林

复旦大学国际关系与公共事务学院

【摘要】基于现代西方主要发达国家的发展经验而产生的经典现代化理论模式，出现了“见物不见人”的异化现象，且在演化过程中逐渐蜕化为一种非均衡化的实践模式，并被窄化为以选举民主为核心的单一领域政治民主化模式，其根本原因在于没有构建起“以人为本”、体现多元现代性、展现共建共享、共富共荣取向的现代化价值。从人的自由而全面发展和人类解放的伟大社会理想追求、人民当家作主的制度体系构建、人民意志和人民利益的体现与实现以及人的需求满足和人的幸福追求等多维角度考察，可以发现“人民本位观”的多样性、丰富性和本质性特质。中国共产党构建的“人民本位观”，植根于新时代中国特色社会主义的历史实践，是融“基于人民需求说的政策体系、人民主体说的力量体系、人民权利说的制度体系和人民满意说的评价体系”等四者于一体的现代化新形态的集中体现。

【关键词】人民本位观；经典现代化理论；中国共产党

基金资助：上海市哲学社会科学规划委托课题“中国特色社会主义本质特征与中国共产党的领导研究”（2020WXB005）

文章来源：《行政论坛》2022年第4期 P5-13页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kIl_eYXp_42rFmzoXNHHdzVW_u-RZndYus0kZeWRRJCTq02zfE00kHiHHwjMEaSFEvXwKxPyTwBo6MBSqT4Z4J1C5ko73nJyEENrYjoJ3uasKekov3RBHS4NsCO&uniplatform=NZKPT





全球视野下的中国特色乡村振兴：制度优势与行动路径

王晓毅^{1、2}，阿妮尔³

- 1.中国社会科学院大学社会与民族学院 2.中国社会科学院社会学研究所
3.中国政法大学社会学院

【摘要】伴随着工业化和城市化，乡村衰落成为全球的普遍性现象，尽管不同国家乡村衰落的表现不尽相同，但是人口加速外流和乡村社会生活的解体则是共同的特征。由于历史和现实的原因，中国的乡村在 20 世纪中叶以后具有更鲜明的特色，处于重要的发展时期，这为乡村振兴提供了可能并规定了中国乡村的路径。中国较高的城市化率与大量农村居民并存以及经济的高速增长为乡村振兴提供了机遇；农户承包集体所有土地的土地制度、工业化和城市化过程中与乡土社会的密切联系，以及政府主导和政府的执行能力为乡村振兴提供了可能。中国乡村振兴要弱化城乡过度分工所带来的弊端，促进城乡融合；发挥小农户的优势，避免乡村人口的加速流失；在产业兴旺的基础上，打造宜居乡村。

【关键词】乡村振兴；全球视角；农业现代化；中国特色

文章来源：《社会学研究》2022 年第 5 期 P1-18，226 页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kI1_ebam5Qmd_gLU2gFSfaVCnYcTJuAa7btvgK8OD5PnhfhrSxPnBewdn5UCorY59PZczRSIFSHGILzqaG2xDHzM5V9LtJ20JLjJKDZVHm9rBRA1Q==&uniplatform=NZKPT





经管视角

比较优势与竞争优势:新结构经济学的视角

林毅夫, 付才辉

北京大学新结构经济学研究院

【摘要】比较优势是经济学的核心概念, 竞争优势则是管理学的核心概念。在经济学中, 比较优势的实质是, 决策者选择不同方案的机会成本高低, 是一种分析方法。但即便在贸易领域也有众多关于机会成本或相对价格高低来源的比较优势理论。例如, 李嘉图理论中的技术差异所形成的比较优势、赫克歇尔—俄林理论中的禀赋差异所形成的比较优势、克鲁格曼理论中的多元偏好与规模经济所形成的比较优势、杨小凯理论中的分工经济所形成的比较优势, 新制度经济学中的制度差异所形成的比较优势, 等等。在管理学中, 竞争优势的实质是, 竞争者实施不同方案创造的经济价值的大小。同样, 即便在战略管理领域也有众多关于创造经济价值大小方式的竞争优势理论。例如, 基于市场结构的波特企业竞争理论、基于市场过程的动态竞争理论、基于资源租金的资源基础理论, 等等。事实上, 竞争优势的概念不但源于经济学原理, 即所创造与获取的消费者剩余与生产者剩余的相对大小, 也以比较优势为基础, 即和其他竞争者相比能够以较低的机会成本生产商品和服务(Barney & Clark, 2007; 保罗·海恩等, 2017)。

文章来源: 《经济研究》2022年第5期 P23-33页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6fFb97rvTTTfeBnZoerPJY_D73YHWatwgDfKWxugpyMYsEiai8ac-604PXfl6Rkpelf2UrHuaq2Rhoc5Lv0B74TJH0Zly5HLvXjr28xccNDfA=&uniplatform=NZKPT





回到马克思的生产视角:共同富裕实现路径的比较分析

高岭¹, 唐昱茵², 胡天祺^{3,4}, 邵岩⁵

1.厦门大学经济学院、王亚南经济研究院 2.复旦大学经济学院 3.浙江大学公共管理学院 4.杭州市委办公厅 5.中国人民大学经济学院

【摘要】共同富裕既是社会主义的本质要求,也符合中国特色社会主义制度的现实要求。稳步推进共同富裕需要科学的经济理论指导。本文通过比较新古典经济学、后凯恩斯主义经济学和马克思主义政治经济学三种经济学理论蕴含的共同富裕实现路径,发现新古典经济增长理论几乎没有为探讨共同富裕留下空间,而后凯恩斯主义经济学的新卡莱茨基模型虽然为探讨收入分配和经济增长之间的关系提供了一些洞见,但其操作方案在本质上是分配视角的共同富裕实现路径,偏离了马克思强调的“生产视角”的优先性原则。以“劳动纪律-总需求”模型为代表的马克思主义经济增长模型,综合了马克思的劳动过程理论和凯恩斯的有效需求理论,是真正回归马克思的生产视角的理论模型,能够为中国特色社会主义共同富裕道路提供理论指导。

【关键词】共同富裕;收入分配;劳动过程;工资导向型增长

基金资助:教育部人文社会科学基金青年项目“马克思主义政治经济学视角的国家理论演进及其当代意义研究”(项目编号:21YJC790033);中央高校基本科研业务费专项资金“政治经济学视角下国有企业生产组织创新与共同富裕实现路径研究”(项目编号:20720221030)的阶段性成果

文章来源:《经济评论》2022年第5期 P3-17页

原文链接:

<https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6f-2gmrflbgkgWIXfjztqe-2i9WzsUxsEnAkPA8sKexMPT7kPrToOCMeF8tG7mFTsWw9PQ1BiuDkOFRXwUgAo2y13lZXXcw4EeUxVP6gRVg=&uniplatform=NZKPT>





金融科技如何促进共同富裕:理论机制和经验证据

晏景瑞¹, 朱诗怡², 杜金岷¹

1.暨南大学经济学院 2.清华大学五道口金融学院博士后流动站

【摘要】在明晰金融科技与共同富裕内涵的基础上,厘清金融科技助力共同富裕的实现路径,将赋予金融科技发展新的时代使命。本文围绕共同富裕“发展”、“共享”和“可持续”的核心内涵,构建共同富裕评价指标体系,并使用自然语言处理和文本挖掘技术构建金融科技发展指标,进而实证检验了金融科技对共同富裕的作用效果和影响路径。研究发现,金融科技通过金融增长效应、金融深化效应和金融可持续效应,分别从“提高生产力”、“减少不平等”和“可持续发展”三条路径助力实现共同富裕。

【关键词】金融科技;共同富裕;指标体系

基金资助:国家社会科学基金项目“企业杠杆率影响技术创新的异质性结构、多维机制与内外协同治理研究”(20BJY035),项目负责人:杜金岷

文章来源:《经济问题探索》2022年第10期 P16-32页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6eYPEn9Rd_ZG7UwkrQVjRTcK8lGdSZq-csjQiFWYweqHpohOChpugXL1tSRAJeAd0sMhJ9sBil1i05NOgrLd30twAbs7jobEAZmBXCHEqog3xg=&uniplatform=NZKPT





党委党组“讨论前置”决策机制能提高国有企业绩效吗？——基于准自然实验的研究

陈其安，唐书香

重庆大学经济与工商管理学院

【摘要】党委党组对“三重一大”事项（重要人事任免、重大决策事项、重大项目安排与大额资金使用）的“讨论前置”决策机制是将党组织深度嵌入国有企业公司治理结构、优化国有企业公司治理机制的重要举措。本文以2010—2020年中国沪深A股上市公司为样本，运用双重差分倾向得分匹配法实证检验了党委党组“讨论前置”决策机制对国有企业绩效的影响。研究发现：（1）党委党组“讨论前置”决策机制在不显著降低国有企业社会绩效的情况下，显著地提高了国有企业的经济绩效，实现了国有企业绩效的帕累托改进。（2）降低委托代理成本是党委党组“讨论前置”决策机制提升国有企业经济绩效的重要途径。（3）相较于地方国有企业和市场环境健全地区国有企业，党委党组“讨论前置”决策机制对中央国有企业和市场环境落后地区国有企业的帕累托改进作用更为明显。本文的研究结论明确了党委党组“讨论前置”决策机制对国有企业社会绩效和经济绩效的政策效应，为进一步优化党组织参与国有企业公司治理提供了经验证据。

【关键词】“讨论前置”；国有企业绩效；帕累托改进；双重差分倾向得分匹配法

基金资助：国家社会科学基金重点项目(19AGL013)；中央高校基本科研业务费项目（2020CDJSK02TD03）

文章来源：《外国经济与管理》（录用定稿）网络首发时间：2022-07-07

原文链接：

<https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6ckO2GaCqLiUvMKkyl70yc67AOgoex9e75l6HK53xQOZ0WixVp2wgR2-mtYY0oAdXq1Mnm6GxROf0A10u78zgM568qh3kT6jIG5VKsfkGgepQ==&uniplatform=NZKPT>





国土空间规划体系中的土地发展权：理论溯源、国际经验与 本土思考

田莉，夏菁，于江浩

清华大学建筑学院

【摘要】本文探讨了土地发展权的权源、理论内涵并建构了国土空间规划与土地发展权研究的关联框架。研究发现：国土空间规划体系下的土地发展权体系面临行政色彩过浓、区域差异、城乡差异、乡乡差异与“反公地困局”等诸多挑战；需从土地发展权的法律支撑体系、空间规划技术支撑体系、空间规划管理支撑体系和财政税收支撑体系等方面建构土地发展权体系；在国土空间规划的编制中，应增加土地发展权配置与流转等内容，并设计配套的政策工具。

【关键词】国土空间规划；土地发展权；区域差异；政策工具

基金资助：国家社科基金重大项目“基于国土空间规划的土地发展权配置与流转政策工具研究”（编号：20&ZD107）；北京卓越青年科学家计划（编号：JJWZYJH01201910003010）；中央高校基本科研业务费专项资金资助（编号：JZ2022HGQA0169、JS2021ZSPY0023）的成果

文章来源：《经济纵横》2022年第10期 P35-42页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6enPuhl1yy3zNhsmYUL60y1TFM_b6D8TZoudT93dsLxwuEbVMhc3KQnerQyD577YwU2oSwJ2-J7iofGA5bK3Y1jEWeoY7QuWAnJji5GYyUByQ=&uniplatform=NZKPT





国家两重性学说与社会主义经济理论的发展

孟捷

复旦大学经济学院复旦大学马克思主义研究院

【摘要】国家具有两重性，即一方面是政治制度或上层建筑，另一方面又是经济制度或经济基础的一部分，这是现实存在的社会主义、包括中国特色社会主义的重要特征。本文梳理了国家两重性学说发展的过程。十月革命后，布哈林在与普列奥布拉任斯基的争论中，最早提出了无产阶级专政下国家的两重性问题。在中国，从20世纪50年代开始，马克思主义财政学家通过讨论财政两重性触及了国家两重性问题。20世纪80年代林岗等人进一步明确和深化了这一问题，指出国家两重性既造成了国家的非政治化，也造成了国家经济行为的政治化。近年来，相关研究结合社会主义初级阶段基本经济制度，探讨了国家两重性在社会主义市场经济条件下的表现形式。国家两重性学说是历史唯物主义思想的运用和发展，是理解中国特色社会主义市场经济、乃至现代市场经济的方法论前提。

【关键词】国家两重性；历史唯物主义；财政两重性；中国特色社会主义政治经济学

基金资助：国家社会科学基金重大项目(19ZDA056)

文章来源：《中国经济问题》2022年第3期 P44-54页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSlSdp2jpL0KFOb70gFK7sAOYjHuYNPnPrWSRstT0hYE06f-Cv_Ki6dy-jF3npVFw681940zrWHlvcflly88dFVHOYF22Q6ITKeMChymuLYmLOAUzmN1hejyD&uniplatform=NZKPT





土地租金提高会抑制小农户土地承包权退出吗?——基于承包权退出试验区的调查

余晓洋¹, 刘帅², 郭庆海²

1.浙江海洋大学经济与管理学院 2.吉林农业大学经济管理学院

【摘要】农村土地承包权退出是农业转移人口市民化进程中不可回避的问题。本文利用土地承包权退出试验区 429 户小农户的实地调研数据,运用有序概率单位模型、工具变量法和中介效应模型,检验非农就业、基础保障和土地租金对小农户土地承包权退出决策行为的影响。研究表明:(1)非农就业和基础保障显著正向影响小农户土地承包权退出决策行为,是小农户土地承包权退出决策行为的前提条件。(2)土地租金显著负向影响小农户土地承包权退出决策行为,经营权转出在土地租金影响小农户土地从承包权退出决策行为中具有中介效应;农村土地租金提高,小农户偏好转出土地经营权以获取土地租金的预期经济收益,进而抑制土地承包权退出决策行为。为此,应提升非农就业的吸纳能力,逐渐完善基础保障条件,配给同质化的市民待遇,选择税收等经济手段适度适时调控土地租金,进而引导具备市民化的小农户土地承包权有序退出。

【关键词】土地;土地租金;承包权;承包权退出;小农户

基金资助:国家社会科学基金重大项目“我国三大平原‘资源—要素—政策’相协调的粮食和生态‘双安全’研究”(20&ZD094);国家社会科学基金一般项目“小农户土地承包权退出问题研究”(19BJY124);国家社会科学基金一般项目“玉米收储政策改革的效率检视、目标评估和政策优化研究”(20BJY147)

文章来源:《经济与管理研究》2022年第8期 P78-93页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSkIw4Oz_OZZ_egVvN82VAuITo5cRec4qrwi5nRQw_vjW12PPnoM8EAT6K5UxGPYJGZgrSZziAcwHlkj7ttmwVNRVWOrJbX7oEzAvUed3sFsZg==&uniplatform=NZKPT





“一带一路”沿线城镇化进程与发展潜力研究

杨传开¹，康江江²，潘泽瀚³

1.上海社会科学院城市与人口发展研究所 2.上海社会科学院应用经济研究所
3.复旦大学社会发展与公共政策学院

【摘要】城镇化是国家现代化的重要标志，它与经济发展水平密切相关。依据联合国经济和社会事务部 1950~2018 年人口城市化数据，“一带一路”沿线国家或地区的城镇化水平及城镇人口规模快速提升，城镇化率差异呈现“先扩大后缩小”的变化趋势，但当前差距依然较大，突出表现为欧洲与亚洲、非洲国家之间的差异；沿线大中小不同规模等级的城市快速增加，具有明显的大城市优先发展趋势；到 2035 年，“一带一路”沿线城镇人口规模及城镇化水平还将大幅增加，亚洲与非洲的大城市具有较大潜力。为进一步推动“一带一路”沿线城镇化高质量发展，未来可与沿线国家或地区积极分享中国城镇化发展经验，将城镇化合作纳入“一带一路”建设重点，与沿线城市积极开展友好交流，积极深化城镇化领域的合作。

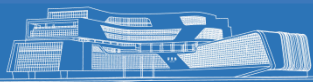
【关键词】“一带一路”；城镇化；城镇体系；发展潜力

基金资助：国家社会科学基金重大项目“‘一带一路’沿线城市网络与中国战略支点布局研究”（16ZDA016）；国家社会科学基金重大项目“21 世纪海上丝绸之路的港口供需演化与均衡状态研究”（20&ZD070）；教育部人文社会科学研究项目“中国人口就近城镇化的区域差异及其形成机制研究”（19YJC840032）

文章来源：《经济体制改革》2022 年第 4 期 P35-42 页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2022&filename=JJTG202204005&uniplatform=NZKPT&v=8XfjknnLS0IOO481680cOX2JfiXtsmqfaz_MLgjTgHJYabCp8NHSCJ3cxxqiOPyF





体育论坛

中国红色体育发展历程、特点与新时代启示

杨芳¹，杨茜²

1.西安体育学院马克思主义学院 2.西安体育学院体育新闻与传媒学院

【摘要】运用文献资料法、逻辑分析法，梳理与归纳红色体育发展历程、特点，并提出新时代启示。红色体育经历了萌芽期、形成期、成熟期三个阶段，发展特点：以马克思主义为指导、以人民为中心、以民族救亡为主题、继承传统体育并普及近代体育。新时代启示：坚持党对体育事业的全面领导，不断提升人民体育获得感和幸福感，让改革创新成为引领体育事业发展的第一动力，传承红色体育精神、赓续红色血脉。

【关键词】 体育管理；红色体育；人民体育；新时代

文章来源：《体育文化导刊》2022年第9期 P29-35页

原文链接：

<https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSk43o3lXG6dCd7dg04Avq1yZ6Y0qPmziULO0jn1w9PDQmIjwjf9hP3Umt7uPGIVjvZDxEqWQqwksCkLCwq2aNqdXoxUUyocvHZ4rhmmAcFnw=&uniplatform=NZKPT>





21 世纪全球竞技体育格局空间态势演变及中国应对方略

陈睿¹, 黄高端², 刘永峰¹, 王兴宇¹, 严浩铭¹, 胡峻嘉¹

艾榆淋¹

1.成都体育学院运动训练学院 2.云南大学文学院

【摘要】面对 21 世纪以来全球竞技体育格局复杂的空间态势演变, 中国应如何应对? 运用地理集中指数、自然断点分级、标准差椭圆、数理统计等方法, 以 21 世纪以来的夏季奥运会奖牌空间分布为依据, 对全球竞技体育格局的发展态势及演变进行系统梳理, 并提出中国的应对方略。研究认为, 1) 各国竞技体育异军突起, 洲际间竞争差距逐渐缩小, 奖牌空间分布呈“一核心-五集聚-多零星”态势, 全球竞争格局中心向东南迁移。2) 奖牌项群分布的地域差异显著, 部分项目一家独大现象严重, 欧美垄断格局逐渐被打破。3) 推进体育强国建设的重大使命、严防严控条件下自组织的各类大赛及科技化助力与保障奥运备战是中国军团在 21 世纪以来的夏奥会不断取得重大成就的主要动因, 但仍存在项目结构矛盾依旧突出、制度与科技缺乏创新、竞技体育人才稀缺及竞技体育的联动效应失能等问题。研究建议, 未来我国竞技体育要高效协调可持续发展, 需要从塑造新格局、强化新动能、创新新机制、实现新模式、推动新局面等方面做出应对。

【关键词】竞技体育; 全球格局; 空间态势演变; 应对方略

基金资助: 国家体育总局体育哲学社会科学青年项目(2093SS14142); 四川省“天府学者”特聘专家科研团队资助项目(D401102); 成都体育学院科研创新团队资助项目(CXTD201801)

文章来源: 《体育科学》2022年第07期 P3-17, 38页

原文链接:

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=TYKX202207001&uniplatform=NZKPT&v=1Ns65mZjoUGOZnoGR5IstkEFclLDVkesCZ8ollC7578pjJeJx_VhUE58x1TnALWc





科体协同创新：国际范例、理论框架与中国进路

孙民康^{1,2}, 孙有平¹

1.华东师范大学 2.湖北休闲体育发展研究中心

【摘要】为厘清科体协同创新的基础理论和实践模式，助力科体协同创新实施，探讨科体协同创新的国际范例和理论框架，并结合中国特色社会主义新时代特点探索科体协同创新的实践进路。研究认为，现有科体协同创新范例呈现出创新活动参与方数量、类型增多；创新实践领域趋于多元化，跨界合作成为新常态；运行平台“虚拟化”的发展趋势。从知识整合（主要包括知识、资源、行动、绩效）和互动（主要包括科体知识分享、资源优化配置、行动最优同步、系统高度匹配）两个维度构建实现沟通-协调-合作-协同的科体协同创新理论框架。现阶段，我国科体协同创新基础理论和实践亟需探讨政府相关部门在科体协同创新中的角色定位及政府行为对科体协同创新与其社会效益的影响、科体协同创新政策的制定、执行和评估、第三方机构对科体协同创新的影响、创新要素间低信任度对科体协同创新的影响和科体协同创新成果转化 5 项发展议题。基于中国特色社会主义新时代特点和国外科体协同创新运作经验，提出聚焦国家战略需求明确创新战略目标、搭建灵活多样的协同创新平台、促进创新成果转化、引入科学的激励机制及完善绩效评价体系 5 点推进建议。

【关键词】科体协同创新；国际范例；理论框架；科技助力；中国实践进路

基金资助：湖北休闲体育发展研究中心开放基金项目（2022A005）

文章来源：《中国体育科学》2022年第5期 P1-7页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSn_aCFvMkav5ErTJKC8fkwGJN1KlBrC_2YiVjr0bv1ARtCfXska-bPW0HxKieQEDMMZLK1tBAmMnWmgHjYFIv5Bf4a1ECK7o6u3kFJp-gpTw=&uniplatform=NZKPT





《反兴奋剂工作发展规划（2018—2022）》实施成果和经验

陈志宇

国家体育总局反兴奋剂中心

【摘要】《反兴奋剂工作发展规划（2018—2022）》实施近5年来，我国反兴奋剂工作取得了卓越成就。通过全面总结“拿干净金牌”的反兴奋剂长效治理体系建设、各子体系建设以及目标任务实施的具体成果，归纳出实施过程中的成功经验。此外，分析认为，我国反兴奋剂工作还存在组织体系仍需巩固完善、查处能力需从“量变”向“质变”进一步提升、反兴奋剂教育从“育”到“防”仍存在差距、科研工作能力仍需不断加强、专业人才队伍建设有待持续加强等方面的不足。未来，国家体育总局反兴奋剂中心将在：1）坚定不移推进中国特色反兴奋剂治理体系建设；2）做好新修订《体育法》的贯彻实施；3）进一步提高反兴奋剂工作质量；4）落实两个奥运兴奋剂问题“零出现”，扩大反兴奋剂工作覆盖面；5）不断提升中国反兴奋剂工作国际影响力等方面持续发力，进而不断提升我国反兴奋剂治理体系和治理能力现代化水平，推动我国反兴奋剂工作高质量发展。

【关键词】反兴奋剂；发展规划；治理体系

文章来源：《北京体育大学学报》2022年第08期 P1-14页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSnJDgiQjoA8WhBfMAiLXpm4Ftf4Sk2TXvFfzH9vhyvYWMaVT6RIbIqojA70ZUa8kEk_H9EgbBuljhArapxqHPRgfvD29N_9psD4NPx1_ms2xQ=&uniplatform=NZKPT





新时代“文明其精神，野蛮其体魄”的价值意蕴及其实现路径

雷鸣¹，刘少英²，丁雨³

1.西安外国语大学体育部 2.海口经济学院 3.西北政法大学体育部

【摘要】“文明其精神，野蛮其体魄”是一个穿越百年、历久弥新的历史命题。党的十八大以来，习近平先后两次重提这一历史命题，赋予其丰富而深邃的时代价值，并对新时代实践这一历史命题提出了新的更高要求。结合习近平关于体育发展的系列重要论述，解析了这一历史命题的当代价值意蕴。研究表明，新时代该命题具有多维价值向度，真切表达了提升民族素质、振奋民族精神、凝聚民族力量、促进民族复兴的时代诉求。应促进体教深度融合、深化体育供给侧结构性改革、扩大体育交流交往，以实现体育在促进人民健康与人的全面发展、满足人民日益增长的美好生活需要。

【关键词】体育价值；体育发展；文明精神；野蛮体魄

文章来源：《体育学刊》2022年第5期 P16-21页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=qGCxAehEFOVR7nOKt_6go6MQFxDwwKGB7lm0sQNzrZpwNlioJV11XtRKJdHVaoD2tJlft6Jw3EcdkknWVJgx2oUSsgg7gcGJhkj6ptl6LUcSZD6-oXy6KA=&uniplatform=NZKPT





我国优秀男子跳远运动员东京备战周期体能科学化训练和 实践

钟梅

四川体育职业学院

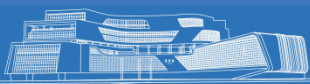
【摘要】目的:依据中国田径协会发布的《关于开展各项目国家队体能测试的通知》《中国国家田径队关于开展奥运体能达标测试工作的通知》等系列文件,为了了解我国男子现役跳远运动员的训练现状,更好的服务于运动队,提出科学化、合理化的建议。方法:本文采用文献资料法、实验法、数理统计法、对比分析法,整理2020年1~5月,5名现役男子跳远运动员基础体能数据,对比分析黄常州的体能训练情况,以便更好的备战东京奥运会。结论:1.黄常州的弹跳力好、爆发力强,各项体能成绩均达到了合格标准。2.黄常州体能的短板主要是柔韧性,上肢力量和有氧能力。

【关键词】跳远运动员;黄常州;体能;科学化训练;实践

文章来源:《新体育·运动与科技》2022年第9期 P8-11页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSltadF2Tv4jYhH-pjLXHHm4klycmgfN_7gmTed2iJqNLBbIlgODhFUTLc87mM-gesgFtBQOMZLD1rYGIGQHr7RvxxRcb2K1fJP-76-uHYBa5A=&uniplatform=NZKPT





马克思主义权利观视域下青少年体育活动促进的权利内涵

宋亨国

华南师范大学体育科学学院

【摘要】马克思主义权利观以“人的自由全面发展”为核心内容，突出强调权利是具体的、历史的。青少年体育活动促进与马克思主义权利观高度契合，随着时代发展，其日益形成了典型特征的权利内涵。从权利本源上看，青少年体育权利离不开群体对体育需求的“深层次觉醒”，即对参与自由的诉求；而体育活动促进是实现青少年权利的基本方式和途径，需要不断强化“赋权”，其依赖于经济社会发展，以及教育和体育的深化改革，二者的有机统一确证了青少年的体育权利主体地位。从内在逻辑上看，青少年体育活动促进以群体尊严和群体成长为基础，以增进身心健康为主要方式，以平等体育教育为载体，以均衡发展为最终目标，表现为一类权利束。从现实看，青少年体育参与是一项法定权利，很多国际体育法律和国家体育法律对其都进行了明确规定，这强化和拓展了体育活动促进的内涵。我国已经建立了具有典型特色的权利保障体系，这为进一步确证青少年体育权利，健全青少年体育活动促进共治共享制度奠定了重要基础。

【关键词】马克思主义权利观；青少年体育活动促进；权利内涵；权利实现

文章来源：《广州体育学院学报》2022年第02期 P10-19页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSnXpYW6N4nbvcSqqBbTcDDI69sUWJsqvZNjhXB0hV2ptDUEqnG05JPPuXdadH0C8G2JxIdCdbXr7hDH9qbQ06e-2XWIX8mjCE9X-SgtiPu_J-6GXhCJmNs0&uniplatform=NZKPT





新修订《体育法》背景下中国体育仲裁程序建构路径研究—— ——基于对韩国、日本、土耳其等国体育仲裁程序的考察

黄世昌¹, 晏子昂²

1.湘潭大学体育法研究中心 2.湘潭大学法学院

【摘要】 随着《体育法》的修订,我国独立体育仲裁机构的建立逐渐提上日程。体育仲裁相较于其他仲裁,在原则、制度以及具体程序上都存在其特殊性。科学、合理的仲裁程序对于独立体育仲裁机构的建立举足轻重。基于我国体育纠纷的特殊性和纠纷解决的实际需求,结合国际上成熟体育仲裁中心的程序规则,建立完善的体育仲裁程序是建构我国独立体育仲裁机构的重要一环。以韩国、日本、土耳其等国仲裁实践为考察对象,对其仲裁受理、仲裁协议、仲裁庭的组成、仲裁审理等仲裁程序进行考察,总结其所具有的优势,进而提出我国体育仲裁制度建构中仲裁程序完善的具体路径:第一,细化并构建起普通、上诉、临时仲裁程序为一体的仲裁程序;第二,在仲裁员选任上充分尊重当事人意思自治;第三,在体育仲裁程序中前置紧急仲裁程序;第四,落实“或裁或审”体育仲裁机制。

【关键词】 行政法及地方法制; 体育

基金资助: 国家社会科学基金项目,项目号:17BTY068; 湖南省研究生科研创新项目,项目号:XDCX2021B039

文章来源: 《体育与科学》2022年第05期 P2-11页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSnsFfohdYgD-2VIM-1LeAcKR3VvaLBMg_TGqOY8uuHJB8DaT1MymyM8JmTVqLA-GEQwUzJmo9jd8PZifK4x_7xNkjc6GSbTRPj_TIU3ZBMbA=&uniplatform=NZKPT





外语之窗

翻译距离与动态调整

胡作友，钟莎莉

合肥工业大学

【摘要】 翻译距离是译作与原作间因语言和文化差异而形成的距离，是由源语、译入语、作者、译者和读者等多种因素共同作用而成的。翻译距离的形成有一种张力，它随时代的变革和语言文化的发展而不断地变化。翻译距离的长短并不是随意设定和没有限制的，译者应该在忠实的基础上，根据特定时代的需求进行适当调整，以使翻译距离处于适宜的程度内。译者只有公平地对待源语和译入语，将翻译距离控制在客观、合适的范围内，才能有利于不同文化进行平等的交流与对话，促进文化的多样性，纠正文化失衡现象。合适的翻译距离，有利于更高层次的文化形态的形成和世界文化的共同发展。

【关键词】 翻译距离；动态调整；源语；译入语；作者；译者；读者

基金资助： 国家社科基金项目(17BY061)；教育部人文社科规划基金项目(17YJA740070)；2020年安徽省线下精品课程英语学术写作(2020kfk403)

文献来源： 《中国翻译》2022年第4期 P5-12，190页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSm-JSPShk9xHc1T9Vvq1sCXkSpg-3R_Rex9FPEHM6msG16zC8OqnNtuZvjZ5JFkq4KXPKUWietxxDZ_1_utN-S2-Jy_fBwm6tZ-4kHyIm0Mtg=&uniplatform=NZKPT





国内政治话语翻译研究文献计量分析：问题、热点与趋势 (2000-2021)

刘宏，李明徽

大连外国语大学俄语学院/中国东北亚语言研究中心

【摘要】本研究对国内2000-2021年间发表的政治话语翻译研究论文进行计量分析。研究发现：1)国内政治话语翻译研究呈现阶段性特征，大致可分为初创期(2000-2007年)、成长期(2008-2016年)和发展期(2017-2021年)三个阶段；2)研究内容集中在四大主题，分别是政治话语翻译的策略及方法，政治话语翻译理论的有效性，政治术语、新词、文化负载词、政治隐喻等具体语义翻译研究，政治话语翻译与政治话语传播之间的关系；3)十九大报告翻译、生态翻译学、政治术语翻译、目的论为前沿方向。研究结果同时表明，现有研究存在政治话语翻译与政治话语传播研究“脱节”，基于语料库的定量研究缺失，依托政治学、传播学、语言学理论的跨学科研究有待加强等问题。本研究结果可为今后我国政治话语翻译研究提供参考。

【关键词】 政治话语；翻译研究；文献计量分析

基金资助： 国家社科基金重大项目“多维视域下的俄罗斯文化符号学研究”（项目编号：21&ZD276）子项目“俄罗斯文化符号学研究——文本视域篇”；国家语委研究基地重点项目“东北亚国家语言政策理论与实践研究”（项目编号：ZDI114-27）；2022年度大连外国语大学研究生创新项目“俄罗斯网络信息安全话语治理中的制度性话语权构建”（项目编号：YJSCX2022-007）的阶段性研究成果

文献来源：《外语与外语教学》2022年第4期 P1-11, 65, 145页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSn5ruh1dhZv_9eDDcjbLHVdg6OBYAjpcFWTuMjdpd8Vs-Mwvh9egZHE1b_0yKq-EeUArbu57mGMZW242OT-8JONNEb7hX7IEpHBUxkVj6qXw=&uniplatform=NZKPT





《习近平谈治国理政》“三进”课程思政建设实证研究——以日语翻译鉴赏课程的“三进”导入为例

冯千，黄芳

四川外国语大学日语学院

【摘要】在《习近平谈治国理政》多语种版本“三进”教改实践中，《习近平谈治国理政》日语翻译鉴赏课程以原著和日译文本语篇的对比分析为切入点，在讲授中日、日中翻译机制中的语篇内部衔接机制的同时，分析习近平治国理政思想内容的呈现模式，实现从原语到目标语、再从目标语到原语的双向学习。在教改实践中，我们将跨文化交际、中国话语外宣传传播方式、新媒体的应用等诸多元素导入翻译鉴赏课程，通过语篇与语境衔接等语法结构的分析，认识原语与目标语在内容表达中的多重性与偏离，从而为外语专业本科生教学如何通过翻译鉴赏课程融入课程思政教学提供新的思路。

【关键词】《习近平谈治国理政》；课程思政；翻译鉴赏；语篇；连贯与衔接

基金资助：教育部首批新文科研究与改革实践项目“以《习近平谈治国理政》多语种版进课堂为主要抓手，打造外语类院校特色课程思政”（2021010026）的阶段性成果

文献来源：《外国语文》2022年第3期 P16-24页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2022&filename=SCWY202203003&uniplatform=NZKPT&v=E5RFpxDIHJykJJuUTSZdhjX38CI871OchAUGOrVA5_zWWN50vU0ptKc9aeuVUOCf





叙事学视域下的政治文献翻译研究——以习近平总书记“七一”重要讲话日译本为例

李运博¹，卿学民²

1.对外经济贸易大学外语学院 2.中央党史和文献研究院

【摘要】中日语言、文化存在差异对政治文献外文翻译的解读与翻译也发生着重要的影响。本文基于叙事学理论视角和对习近平总书记《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》的翻译实践，从体裁性、选择性采用、标示式建构等三个层面进行了具体的分析、考察，据此探讨叙事学理论指导下的政治文献翻译的基本方法和策略。研究发现，政治文献翻译并非单纯的语言转换过程，而是译者须从政治性、思想性、理论性以及语义内涵等不同维度对原文进行全面解读之后，以外国语言进行再阐释、再加工的过程。翻译叙事理论对政治文献的翻译与研究具有较强的适用性，为政治文献翻译与研究提供了新的思路与范式。

【关键词】叙事学；政治文献翻译；七一重要讲话；建构

基金资助：2018年度国家社会科学基金项目立项（重点项目）“社会主义经典文献在日本的翻译与传播研究”（批准号：18AYY027）的阶段研究成果

文献来源：《日语学习与研究》2021年第6期 P1-10页

原文链接：

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2022&filename=RXYX202106001&uniplatform=NZKPT&v=1-QTuo5H4jwQ5fhfQW1EjBswEV4CzVRYKzqfSHgerBLW4gT3cwU-Z--wLlhwmPNc>





交际视角下同声传译中策略型省略的认知效果分析

刘颖呈, 张达球, 郭鸿杰

上海财经大学外国语学院

【摘要】作为交际活动的参与方,同声传译员和听众均认为译文“与原意一致”是最重要的评价标准。同传的“一致”应关注源语和目标语在认知与人际层面的交际效果是否一致。本研究以同传评估中界定模糊的策略型省略为切入点,首次尝试从实证角度,通过分析具体案例的交际场景、目的和风险,对比源语和目标语对听众产生的认知效果,以论证策略型省略的必要性。研究发现,1)采用策略型省略的译文不仅不影响译语与源语的一致性,甚至可能起到更好的认知效果;2)译员原则上不传递重复信息,还会根据副语言信息,舍弃弱化内容;3)常见策略型省略包括语境蕴含信息、修饰类状语、话语标记语、语义重复和过渡词句。

【关键词】同声传译;质量评估;策略型省略;认知效果

基金资助:上海财经大学基本科研业务费项目“同声传译语篇加工水平研究”(项目编号:2019110114)的资助

文献来源:《外语与外语教学》2022年第4期 P26-35, 145-146页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=7X1a-1n3lSn5ruh1dhZv_9eDDcjbLHVdg6OBYAjpcFWTuMjdpd8Vs-Mwvh9egZHEXegnY1RmfRM25PpDS1UOmWgRfPaXLhzhR0Ge4VIwKP8tZ2NKN1Fow=&uniplatform=NZKPT





新文科背景下高校外语课程融合创新探索与实践——以英美文学教学为例

郭海霞

上海海事大学

【摘要】2020年新文科建设工作会议发布《新文科宣言》，对新文科建设做出全面部署。“新文科”之融合创新为高校外语教育的求变之路提供了指引。本研究以英美文学教学为例，探讨如何在外语教学中推进融合创新，即与现代信息技术融合，积极探索和实践线上和线下混合式教学，建立起以学生为中心的教学模式；与哲学、经济和政治等学科相融合，提高学生的创新能力和思辨能力；融入时代性及中国文学和文化元素，使学生在学英美文学的同时树立对本国悠久灿烂文学、文化的自豪感和中国情怀。

【关键词】新文科；融合创新；外语课程；英美文学教学

基金资助：2020年上海高校本科重点教改项目“基于翻转课堂模式的线上线下混合式外语教学研究与实践”；2020年上海高等学校一流本科课程(线上线下混合式课程)“英国文学史及作品选读”；2020年上海高校市级重点课程建设项目“美国文学史及作品选读”的资助，为以上项目的阶段性成果

文献来源：《外语教学理论与实践》2022年第2期 P112-120页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eYnV22fa4lNwqJm7QFvmdcghSNLoVG8tPuPXNFcTtb6zreKdgQi-4oQblL2Sc1iJow9lzFQbIPYFu_bRX9VPtYmqF50NpR2tvIKN78gHt_fK6UImBoXzTfulpO37U9Mx-Q=&uniplatform=NZKPT





语用学的包容性及融合性

冉永平¹，杨璘璘²，刘平^{1,2}

1.广东外语外贸大学外国语言学及应用语言学研究
中心 2.广东外语外贸大学
国际商务英语学院

【摘要】语用学是一门关注社会现实的交叉学科。继上届国际语用学大会集中探究社会的“边缘化现象”及相关问题后，第十七届国际语用学大会的主题又聚焦“包容性现象的语用学研究”，这充分体现了当代语用学研究的社会关注与社会担当。本文根据语用学研究的新兴成果，结合第十七届国际语用学大会的专题内容，重在梳理和总结语用学发展的包容性和融合性趋势与特征，尤其是与多样化的社会现实紧密联系的前沿话题和研究内容，以期为我国语用学的未来研究提供有益启示与指导，并为社会管理提供重要的社会语用信息。

【关键词】语用学前沿；包容性；社会性；融合性

基金资助：国家社会科学基金重点项目“社会-语用共同体视域下网络和谐话语体系建构及引导机制研究”（21AYY011）

文献来源：《外国语(上海外国语大学学报)》2022年第4期 P2-8页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eZF7YmysW95fOo7qP2T2BGoPRsdoJZNU4v9NJeeRrEnzaNsLu7St6lK2kgmOnzil5MoEpySKOZ6MwXvzzCY0Cs7ESTgdXhCXUzPxheoDvKMVIQ19vI9h-Md&uniplatform=NZKPT





国外隐喻实验方法研究综述(2016—2020)

侯学昌, 孙亚, 梁宇航

对外经济贸易大学英语学院

【摘要】实验方法的隐喻研究是近年来国外隐喻研究的一大趋势,但目前学界缺乏对该研究的系统梳理。通过考察隐喻实验范式类型、研究主题、变量和数据搜集方法,本文尝试厘清国外隐喻实验方法研究的现状和趋势,同时讨论该研究的发展方向及其对国内隐喻研究的借鉴作用。研究表明,近5年隐喻实验研究主要采用行为实验和眼动实验的心理语言学研究范式,通过隐喻特征和隐喻框架类型等变量重点考察“隐喻理解、记忆与产出”和“隐喻框架思维”。受试来源多为大学生,语言材料以英语为主,数据搜集方法主要为问题引导、材料刺激产出和积点量表。

【关键词】隐喻;实验方法;研究现状;问题与建议

基金资助:北京市社科基金项目“北京政务与企业微博传播习近平总书记治国理政生态文明话语的研究”(21YYB007)的阶段性成果

文献来源:《外语学刊》2022年第5期 P15-21页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eaD82IoKRliHogIJgmFNZz_eYkXJEJJoAdfzWVelmCL4u-w3F9VG23xwQGqLDvfvfsfdrc825qTHydUh0bJwczlmm_s9p2KbEcbEh65scJgUg=&uniplatform=NZKPT





文传视点

基于意识形态视角的马克思主义新闻观

张涛甫

复旦大学新闻学院

【摘要】马克思主义新闻观业已成为当下中国新闻传播场域的主流话语，这一话语经由多年实践和理论积淀，形成了一套内涵丰富的概念与观念集群。马克思主义新闻观超越了狭义新闻观的视野，从深广的社会视野和历史视域揭示新闻观背后的意识形态关系。马克思主义新闻观的中国化进程充分说明理论的真理性取决于对实践的“在地化”深耕。马克思主义新闻观正是这种在地化深耕的产物。在马克思主义中国化过程中，中国共产党扮演了极为重要的角色。进入新时代，马克思主义新闻观中国化步入新的阶段，以前所未有的深度和广度回应全面开放条件下新闻舆论领域的重大命题。

【关键词】新闻观；马克思主义；中国化；意识形态

基金资助：国家社科基金重大项目“百年中国马克思主义新闻观话语的历史建构与实践研究”（项目编号：20&ZD323）的阶段性研究成果

文献来源：《新闻与传播研究》2022年第8期 P5-19，126页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kII_eYPmbqQ156BG02QRcnaJ13XJbT65obIA5L2uDVSIHnU1-z9iXpnkmL_dGKfyhNv2xuYzNmJ2Y8BuLpLJcZ0eiASezvdXdG1szeTiiVzoy_xQ=&uniplatform=NZKPT





读图时代时政新闻的可视化途径

翟国鹏

河南广播电视台

【摘要】读图时代，视觉体验越来越受到新闻媒体的重视，可视化新闻报道方式层出不穷，视觉符号成为媒体提高用户感官享受的手段，新闻故事化特征更加凸显。但如何提高时政新闻可视化报道的深度和广度仍需进一步探讨。本文以新闻图像的重要性为切入点，从视觉符号、图像叙事手法及图像修辞等层面分析时政新闻可视化的途径。

【关键词】视觉符号；新闻图像；时政新闻；可视化

文献来源：《青年记者》2022年第18期 P72-73页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kII_ebxMPWAnnwSsh5QMqhR-iNJPxmhBVAyjpxRoK04PXWObHfQwWA4gOeyNRgCcMv3d0o5N3ymLDw8SR6w0APCDYBwhmhajhttp_Qj5Z-gPkqeQA=&uniplatform=NZKPT





从情境崩溃到情境再分离：社会-关系情境中的用户社交媒介 实践——基于微信朋友圈“仅三天可见”的研究

张杰¹，马一琨²

1.广州大学新闻与传播学院 2.南京大学新闻传播学院

【摘要】本研究从情境崩溃理论出发，将“仅三天可见”视为微信朋友圈情境崩溃后的情境再分离的用户实践，探讨情境崩溃之后“再分离”的过程和策略；同时挖掘中国社会情境的关系内涵，把中国人的脸面观和关系逻辑纳入到处理情境崩溃的具体实践之中。这种情境崩溃与情境再分离在中国语境下，不仅仅是社会情境意味的自我呈现问题，更是关系情境中的关系建构、关系中的自我建构和脸面建构的问题。研究发现，“仅三天可见”作为一种技术装置，赋予了用户改变情境定义和自我呈现的可能性，也赋予了观众对新的情境定义和人际关系理解和接受的可能性。用户通过对“仅三天可见”的创造性实践，在一定程度上实现了自我与他人的边界确定、自我与角色的分离、熟人与陌生人边界的确定，从而缓和了情境崩溃引发的冲突，实现了中国人对人际关系的“维持”倾向与脸面的修复，也引发了关系中的自我变化和对熟人关系的重构，从而使得“仅三天可见”作为一种情境再分离在中国语境下是一种社会-关系情境的再分离。文章最后讨论了“仅三天可见”作为技术可供性与用户创造性实践的中介，将作为宏观的加速社会结构和行动者对技术的中介使用的能动性连接起来，在社会-关系情境中，实现了结构与行动的松散耦合。

【关键词】仅三天可见；情境崩溃；情境再分离；关系；松散耦合

基金资助：广州大学重点人才项目（项目编号：RZ2022005）；国家社科基金重大项目“提升面对重大突发风险事件的媒介化治理能力研究”（项目编号：21&ZD316）与“儒家道德的社会化路径研究”（项目编号：16ZDA107）的阶段性成果

文献来源：《国际新闻界》2022年第8期 P28-48页





原文链接:

<https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfo7cbmVHJlx7tvcUGn9BJNtidaPAswMQ70D6wILE2AvO8PhvbtI-VO4CCDDmmozrRYleLIC9SWKktoULNoQ7wVNGGGprD5qURjm00CMeasBVw=&uniplatform=NZKPT>





川端康成作品中的镜像与审美

黄建香

上海交通大学外国语学院

【摘要】镜像描写是川端康成作品中的常用手法，镜像主体大多是美丽纯真却命运多舛的女子，虚幻的镜像象征了她们的徒劳与不幸。川端往往塑造互为镜像的人物，在主体建构过程中彼此受到对方的影响和关涉。镜像总是伴随着凝视，川端文学中普遍存在男性对女性的凝视现象，女性在男性的注视下存在，没有自我意识，而在经历了自我凝视之后女性获得了自我认识和成长。川端笔下的镜像具有美与哀、虚与明、凝视与被凝视等高度统一的关系，并具有独特的审美功能和凝视功能。正是通过虚无悲哀的女性镜像描写，川端的哀伤美理念得以具象化。

【关键词】川端康成；女性形象；镜像；凝视；审美

文章来源：《外国文学研究》2022年第4期 P138-148页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=fcfnEv5tWJAMX3FQbLXEwnGNdqM0V1FaPQyFTI4LE265zzBsj8sNGG37mnE5j3p_y3xciTZ8VyWGeOMKcpwV6WGBBy7F7QPyGRktN9n8aqkjhvZgE8VJFvl2KMNG9jo&uniplatform=NZKPT





“有无”与“深浅”：论《人间词话》的批评层次问题

李晨

苏州大学文学院

【摘要】“有无”与“深浅”构成的批评层次问题，是理解王国维《人间词话》的关键切入点。在“境界说”内部，“境之有无”主要涉及“境界说”与明清诗词理论的关系，其重点是王国维对“格调”的定位；“境之深浅”主要涉及“境界说”与叔本华美学的关系，其重点是王国维在理论上如何实现“有我之境”与“宏壮”的嫁接。在“境界说”外部，“有无”与“深浅”映射“物质之境界”“审美之境界”“道德之境界”等三种境界的关系，因此可将“境界说”与王国维的宋明理学研究及其教育观等问题纳入同一思维空间加以考察。“境界说”的文化身份问题，也可经由探讨《人间词话》的批评层次，获得一个比较令人满意的思考方向。

【关键词】王国维；“境界说”；格调；“有我之境”；叔本华

文章来源：《文学遗产》2022年第5期 P108-117页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=fcfnEv5tWKcICcaKZjIteuswWZT6mZXAOlINqLbYIK1_iPgFMhCL54RvvWsDa4b6AYeR-8hzisaq8PMaz5huzsnmOHVt48kQQpcJggxHuggtaDLJZBBkg=&uniplatform=NZKPT





互动传播视域下手机虚假广告成因及治理

张玮¹, 张燕², 郑海燕²

1.河北传媒学院 2.河北传媒学院新闻与传播学院

【摘要】随着互联网嵌入社会程度的不断提高,我国手机媒体广告传播的法律制度、治理理念、技术手段及参与主体逐渐难以适应实际的治理需求。本文以互动传播理论为辨析视角,以“技术驱动信息流的传播形式和销售购买为广告目的”的互动传受关系为主线,深刻探究手机媒体虚假广告滋生的内在机理,尝试构建手机媒体广告传播系统治理、源流兼顾、多元融通的全方位治理方略,促使手机媒体广告营销传播模式进一步向制度化、规范化发展。

【关键词】互动传播; 虚假广告; 手机媒体; 广告营销

基金资助: 2020年国家社科基金项目“融合视域下媒体经营管理研究”阶段性成果, 编号: 20XWB001

文献来源: 《当代传播》2022年第3期 P92-94, 100页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfpoI9DIAcc4n9ABinaFnLU4HUApS0RIUDsb6v-pUhjCT2NOJKDBPv_wjZUxJuqoyqzUAROJw-kGPmewmh8EZfvxMwPqJKMIRJKhK7pOwWEN9H7GvHUEP-Ox&uniplatform=NZKPT





沈从文在“京海之争”中的真实意图重辨

张悦

中国政法大学人文学院

【摘要】作为“京海之争”的发起者，沈从文曾表示这场论争是令他“极失望的”。这不仅是因为他在这场讨论中没有获得“理性诚实”的反馈，而且随着议论的焦点在南北地域之辨、京海官商之争等问题上愈演愈烈，沈从文的初衷和真实意图也被模糊甚至转移了。事实上，沈从文发表《文学者的态度》的动机并非是挑起京海两地的争端，而是体现了他对当时文坛始终没有出现“伟大文学作品”的一种焦虑和号召，这既是沈从文对“五四”反思的结果，也是连接他1940年代“重造民族”理想的重要起点。通过对沈从文在京海之争中“失声”原因的考察，我们也可以获得对沈从文1940年代创作上陷入“失声”原因的一次新的理解。

【关键词】京海之争；沈从文；左翼；伟大文学作品

基金资助：国家社会科学基金重大项目“京津冀文脉谱系与‘大京派’文学建构研究”（18ZDA281）的阶段性成果

文献来源：《中国现代文学研究丛刊》2022年第9期 P107-115页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfp-1LWgenB_NHhWjzu3GWzJfTTLz_zU1bSbpA-40PPNQBpx0_wDIGibygSFMWxj2mDkCsjAk9mAqe0s0LiBEGr189U30wIkSwggJoonGqjqZw=&uniplatform=NZKPT





当前文学批评的要素

王一川

北京师范大学文艺学研究中心

【摘要】 国家和社会各界对文学批评投寄许多要求与期待，当前文学批评的加强可从其六大要素着手：一是对文学作品或相关现象的独具只眼的艺术发现，二是借文学作品评论而表达社会关怀，三是通过文学作品而接续传统链环，四是拥有艺术公共领域中的艺术公心，五是呈现批评者的独特批评个性，六是自觉地成为作品艺术世界通向读者和文化传统之间的融合使者。艺术发现构成文学批评的起点，社会关怀、传统链环、艺术公心和批评个性等共同构成其同时展开的四条路径，而融合使者则是文学批评的目的地。如果批评者们都自觉向上述要求靠拢，就可以形成新的文学批评合力。

【关键词】 文学批评；艺术发现；社会关怀；传统链环；艺术公心；批评个性；融合使者

基金资助： 国家社科基金艺术学重大项目“文艺发展史与文艺高峰研究”（项目编号18ZD02）的阶段性研究成果

文献来源： 《文学评论》2022年第3期 P44-52页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfpI5Y8xbbQqasvaF9Oda2MIYK6To9BgAOoNI0d8i0h5M8s1se9yE9X6U0KNavC-FNLrs7AKbzsYVqK3bn_a6JQMIZAAF6QTOO0uOY1zn7UzV29M6ev09Lfz&uniplatform=NZKPT





美术创意

徐悲鸿拟参加民国第四届全国美展考释——兼论抗战胜利后“中国美术学院”的建设

司开国

绍兴文理学院百年红色美术研究中心

【摘要】1948年国民政府教育部筹备举办第四届全国美展，因时局关系无果而终，也未能引起研究者重视。徐悲鸿朱家骅来往信件中，有一通是关于徐悲鸿拟参加第四届全国美展的信，还有朱家骅的回信，蕴含着时局背景和丰富的美术史信息，信中也涉及抗战胜利后徐悲鸿建设“中国美术学院”的史实，其他徐朱来往信件也可补证。

【关键词】第四届全国美展；中国美术学院；徐悲鸿；朱家骅

基金资助：国家社科基金艺术学项目“中国美术的现代转型与民族性：民国美展研究”[15BF070]成果

文章来源：《美术研究》2022年第5期 P6-12页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=6wpCxZYQqtybGiGDp9ejkhfwDO0JwA2WJylhdXuyPyQWcCSClyZDifkS_fZ3cFBeqhxRQY5iDmkalQpLFX_8gH_jvGAeQgZhvcqLJGSDGDdQAQBsZlVg=&uniplatform=NZKPT





文化人、组织与革命宣传：延安美术体制研究

李朝霞^{1、2}，张译丹³

1.南通大学艺术学院 2.南通大学现当代视觉艺术研究中心 3.中国艺术研究院

【摘要】延安时期，作为“文化人”的美术工作者是抗战革命力量的重要组成部分。延安美术体制的形成和发展受到中国共产党和文化人之间关系的深刻影响；党通过把文化人纳入革命事业内部的管理策略，一方面，用制度的形式充分肯定文化人在革命中的地位和作用；另一方面，以充分吸收、尊重、管理、教育文化人的政策，不断推进相关管理体制的发展和完善。在此脉络里，美术社团机构也因此被“组织起来”。相应地，美术社团主办的革命宣传刊物以及开展的美术活动，遵照党的文艺政策所展开的政治逻辑对延安美术体制的形态建构产生了意义深远的影响。在延安美术体制形成的过程中，美术类文化人也逐渐在党的管理与教育中，成长为革命的美术工作者。

【关键词】延安时期；文化人；革命宣传；美术体制

基金资助：江苏省社会科学基金项目“建党百年江苏画家作品中的乡村图像研究”（项目编号：21YSD016）阶段性研究成果；河南省哲学社会科学规划项目“建党百年绘画中的乡村叙事研究”（项目编号：2021BYS009）阶段性研究成果；教育部人文社会科学研究青年项目“解放区木刻版画的声音叙事研究（1937—1949）”（项目编号：19YJC760063）阶段性研究成果

文章来源：《美术》2022年第9期 P6-14页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=6wpCxZYQqtzPYNKROnR_3OiNki4tq0gTl9E0zSTp3SwcLaAo-T7eAtGM83Z9cVO7VoVFvqOah9B4fUHF-Sfm3jn03qrm71zpWrDBd6_POpA7YebDPYXq2A=&uniplatform=NZKPT





以“中国性”建构民族命运共同体——当下少数民族题材电影创作新观察

赵卫防

中国艺术研究院电影电视研究所

【摘要】近年来的中国少数民族题材电影创作，以国家意志的建构和对中国传统文化的输出、中国式情感的别样表达等完成了“中国性”书写，并以此呈现出了建构民族命运共同体的自觉。在形式层面，该类影片将类型叙事、民族志叙事等叙事手段融合起来，体现出与时代同步的多元叙事特点，在视听语言上也呈现出独特的追求，其多元叙事手段，有效实现了“中国性”表达。

【关键词】国家意志；传统文化输出；镜头语言；中国性；民族命运共同体；民族题材电影

文章来源：《中国文艺评论》2022年第9期 P16-25页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=6wpCxZYOqtwCUmXe7uAhAWBHAQxelsVFvYYirHid3sKAZc4eHdQaslGjr23O5GwF9o5lQNnmtQ67Z6f10-ibM6gcMSHc9mt4RtVR-VOoVnsUaor7jdA_JQ=&uniplatform=NZKPT





独居人群家用主动交互智能终端产品设计

乔宇¹, 张若天²

1.北京理工大学设计与艺术学院 2.日本筑波大学

【摘要】基于主动交互模式设计的智能家用终端产品是未来发展的趋势之一。为满足主动交互概念需求,根据情感体验为中心的设计理念,结合仿生设计的相关原理,从针对独居人群的弱社交行为需求出发,设计了一款满足家居环境使用的主动交互智能终端产品造型,并提供了产品信息反馈方式的解决方案,最终通过体验评估验证了其有效性。

【关键词】工业设计;主动交互;仿生设计;智能产品设计;情感化设计

基金资助:2021年度国家自然科学基金研究青年项目《新材料技术应用研究》(52105292)

文章来源:《南京艺术学院学报(美术与设计)》2022年第5期 P188-191页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=fcfnEv5tWKVnZljn2yHzvR1sPNib7OJVi_51UufhLSZmJ25LMBgrjdb5mq7AdArFcz0dB9XII1NivuSkdrOlPNla6pfVoDnzH83pYGAq3EAQm4hhaWP4vg=&uniplatform=NZKPT





面向安全的智能汽车信息与交互设计研究

谭浩, 张迎丽

湖南大学设计艺术学院

【摘要】安全问题是智能汽车设计与交互设计的基本问题。文章以智能汽车为对象,在提出面向安全的智能汽车信息与交互设计框架的基础上,基于智能汽车的情境和人因问题,围绕智能汽车的安全交互设计和告警信息设计,分析信息与交互设计要素,并通过案例研究,提出设计策略与建议,指导智能汽车的安全设计。

【关键词】智能汽车; 信息与交互设计; 安全

基金资助: 汽车车身先进设计制造国家重点实验室自主课题(编号: 72165006)

文章来源: 《装饰》 2022 年第 8 期 P22-27 页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=fcfjnEv5tWL2Zs1EbfrsQSoYbEZ7gwvnLGnFqMUhIbSTWLHurHu3dqA11TyT6_2_rh0WyZ2VF46vjXtdfeQQtdWSDNPFToiQY6_z5b-nLMsKpQj0OLjYw==&uniplatform=NZKPT





作为文化产物的技术选择 论佛教版画与图像观念对雕版印刷术发明的影响

李晓愚

南京大学

【摘要】引言人们谈及雕版印刷术的发明时都会提到现藏于英国国家图书馆的一部佛经——汉译《金刚般若波罗蜜经》（简称《金刚经》）。这个长约五米的手卷由七张纸连缀而成，其中六张刊刻了经文，卷首是一幅精美的扉画，描绘了佛陀释迦牟尼在舍卫国祇树给孤独园向四众弟子说法的情景（图1）。这卷佛经刊刻于唐咸通九年（868），是目前可考并有确切年代最早的雕版印刷品。经卷末尾的题记透露了它的用途：它是一个名叫王玠的佛教徒为了给父母双亲祈福而出资刻印的。

【关键词】轻工业手工业；美术书法雕塑与摄影

基金资助：国家社科基金冷门“绝学”项目“海外藏中国古版画的整理与研究”阶段性成果，项目编号：19VJX171

文章来源：《新美术》2022年第4期 P82页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6fq48uNVillYXLTe1IoCnVyegQqzdgn1batiOrBDQM1_F2CAwsJ_McAQ7N6OT9QRVA6yRpM3TI-J5DYy0I_j19yH9vm4_z-hJ-pWscIY-SpRA=&uniplatform=NZKPT





深圳平面设计：一个完整的设计生态系统

陈守明

仲恺农业工程学院何香凝艺术设计学院

【摘要】深圳平面设计发展的意义已经超越了一座城市个体的设计史书写。中国现代设计的理论建构，设计行业的组织形式和操作规范都可以在深圳追根溯源。本文将深圳平面设计置于社会环境变革、政府政策法规、平面设计产业、平面设计价值的传播媒介以及设计教育的转向等五个维度，厘清深圳市政府、平面设计师、市民三者之间的共生关系。作为中国设计主体性构建的核心部分，深圳平面设计40多年来所形成的生态体系，补充了中国平面设计史研究的缺失，也为现代设计在不同的社会体制、经济形态和文化环境中的差异化渗透，提供了一个重要而关键的研究样本。

【关键词】深圳平面设计；设计之都；设计觉醒；设计生态系统

文章来源：《艺术设计研究》2022年第4期 P58-62页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=fcfnEv5tWJTJsyJI1_h-EEjW9JzFzTW4dGmPUSuH3ff9d0_hRAmkSp8ccYJUkMtVMouPCAC3UyIb-Iy67SnzP6_ckKsYHn-HXK5V3puGimjtaiKKgYEjw==&uniplatform=NZKPT





《万里归途》：圆形人物“、归家” 史诗原型与“体制内作者” 策略

陈旭光

北京大学艺术学院

【摘要】《万里归途》在风格类型拓展、人物形象打造、平和外交姿态表达等方面自有新意，通过对外交官主人公面临困境时的选择、担当与成长叙述，塑造具有人性深度、多面人格结构的圆形人物形象，通过对“归家”意象的反复强调和仪式化表现内嵌了一个史诗性原型叙事结构。电影在主旋律/商业化、体制性/作者性之间寻找巧妙的平衡，在国庆档的“一骑绝尘”昭示了新主流电影“内向化”“民生化”和新力量导演“体制内生存”的“可持续发展”之道。

【关键词】 戏剧电影与电视艺术

基金资助：北京市文联文学艺术创作扶持计划专项资金项目支持

文章来源：《电影艺术》2022年 P1-5页

原文链接：

<https://t.cnki.net/kcms/detail?v=IAiCDjVhe6dE4Bjb91ntNFimG7tko30cz7dvTKSrDa-pgE-MD6Z9LHLbH5R4HZMdPlkr9W5WnQpwRrJTenLQ7W9JvkJwiBy3iROJ52zzygCNifEsCKGRJg=&uniplatform=NZKPT>





人工智能前沿

智能车辆规划与控制策略学习方法综述

龚建伟¹, 龚乘¹, 林云龙¹, 李子睿^{1,2}, 吕超¹

1.北京理工大学机械与车辆学院 2.代尔夫特理工大学荷兰

【摘要】智能车辆相关技术已实现了长足的发展,并已能够在有限封闭场景中实现自主行驶的基本功能然而,实际道路测试结果表明,目前智能车辆技术仍存在较多局限,而智能车辆在复杂城市与越野环境的大规模应用仍面临较多挑战。作为智能车辆关键技术之一,运动规划与控制技术已基本建立了完整的理论体系并已获得较多工程应用,但传统方法在实际应用中仍存在动态复杂场景理解能力弱、场景适应性差、模型复杂度高、参数调整难度大等缺陷。由于机器学习方法具备较强的知识表征与模型拟合能力,其已经在智能车辆的感知与导航技术中得到了广泛的应用。而为了解决传统运动规划与控制技术存在的泛化性与适用性等问题,许多研究者近年来也开始探索基于深度学习、强化学习等机器学习方法的运动规划与控制方法。本文将对目前基于机器学习的智能车辆规划与控制方法研究现状进行回顾,从规划与控制策略基本架构、基本学习范式以及基于学习的规划与控制方法三方面对现有智能车辆规划与控制策略学习方法进行分析,最后对研究现状与未来发展方向进行总结与展望。

【关键词】智能车辆; 机器学习; 运动规划与控制; 模型预测控制

文章来源: 《北京理工大学学报》2022年第7期 P665-674页

原文链接:

[智能车辆规划与控制策略学习方法综述 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





人和人工智能系统的概念形成过程研究

崔铁军¹, 李莎莎²

1. 辽宁工程技术大学安全科学与工程学院 2. 辽宁工程技术大学工商管理学院

【摘要】概念的形成是实现人工智能的基础, 为研究人工智能系统中概念的形成过程, 从人对事物形成概念的过程出发进行了研究。比较人和人工智能系统的概念形成过程得到了如下特点: 人的优势在于能自主地确定对象表象和对象功能中的各种特征和划分等, 能在对象、描述性定义和功能性定义对应关系不完备情况下通过思维和联想建立概念; 人工智能系统的优势在于丰富的对象表象感知能力, 对象的各种特征和划分的长期存储、运算和分析能力; 而人工智能的概念形成过程存在的缺点基本与人的概念形成过程的优点对应。因此本文认为人工智能的概念形成过程必须关注因素的智能识别、功能的系统实践和人经验知识的有师学习。现有技术在缺乏人经验知识的情况下, 人工智能系统不能自主建立概念和知识库, 不能实现智能过程。

【关键词】智能科学; 人工智能系统; 人; 概念; 形成过程; 因素; 功能; 对比分析

基金资助: 国家自然科学基金项目 (52004120); 辽宁省教育厅项目

(LJ2020QNL018); 辽宁省教育厅基本科研项目 (LJKQZ2021157); 辽宁工程技术大学学科创新团队项目 (LNTU20TD-31)

文章来源: 《智能系统学报》2022 年第 5 期 P1012-1020 页

原文链接:

[人和人工智能系统的概念形成过程研究 - 中国知网 \(cnki.net\)](https://www.cnki.net)





基于遗传算法的输电网潮流图自动布局方法

张轶夫, 孙金明, 杨羽, 李振庆, 丁铎

国网吉林省电力有限公司超高压公司

【摘要】输电网潮流图直接关系到调度员制定的电力调度策略的合理性。一旦输电网潮流图拥挤凌乱, 会给调度人员的辨识带来很大阻碍。针对上述问题, 提出一种基于遗传算法的输电网潮流图自动布局方法。确定厂站地理位置坐标信息, 并将厂站均匀离散化到一个矩形框内, 实现厂站位置网格化。以最少交叉点数或者最短线路长度作为求解目标, 在 5 个约束条件下, 利用遗传算法对目标函数求解, 得出厂站优化布局方案。选取合理的接线方案, 按照厂站距离最短原则, 利用线路将厂站连接在一起, 并实施交叉点消除, 生成输电网潮流图, 完成输电网潮流图自动布局研究。结果表明: 优化后的输电网潮流图布局的交叉点数、线路长度以及目标函数值均小于优化前初始输电网潮流图布局方案; 所研究方法应用下生成的输电网潮流图布局在交叉点数、线路长度以及目标函数值等三个方面均要优于利用粒子群算法、蚁群算法、灰狼算法求得的厂站布局方案, 说明所研究方法的输电网潮流图布局更为合理。

【关键词】遗传算法; 厂站位置网格化; 厂站优化布局; 布线; 输电网潮流图

基金资助: 国网吉林省电力有限公司科技项目资助 (SGJLCG00YJJS2200122)

文章来源: 《制造业自动化》2022 年第 9 期 P163-166 页

原文链接:

[基于遗传算法的输电网潮流图自动布局方法 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





面向法律领域的智能系统研究综述

李瑾晨¹, 李艳玲^{1,2}, 葛凤培³, 林民¹

1.内蒙古师范大学计算机科学技术学院 2.内蒙古纪检监察大数据实验室 3.北京邮电大学图书馆

【摘要】随着人们法治意识的提高以及司法数字化改革的不断推进,司法机关和一些相应的平台都已经积累了大量的法律数据。在此基础上,借助人工智能算法研究和开发面向司法领域的智能系统具有重要的现实意义,它一方面可以协助法律从业人员分析处理海量数据,另一方面还能为普通民众提供便捷廉价的法律咨询服务等。本文以面向法律领域的智能系统为主题进行综述,根据不同应用场景选取了面向法律领域的智能系统研究的四个典型任务,分别是司法考试、民用法律问答、司法机器阅读理解、法律判决预测。本文详细介绍了每类任务的定义、相关数据集以及评价指标。然后,对每类任务涉及到的重点和难点问题进行逐一剖析,并针对这些问题归纳出不同研究团队提出的合理有效的解决方案。在对最新的研究进展进行对比与分析的基础上,进一步探讨和揭示制约法律智能系统发展的主要因素。最后,对面向法律领域的智能系统研究的未来发展态势进行了展望。

【关键词】人工智能; 法律问答; 司法考试; 机器阅读理解; 判决预测

基金资助: 国家自然科学基金(12204062, 61806103, 61562068); 内蒙古自治区“草原英才”工程青年创新创业人才项目; 内蒙古纪检监察大数据实验室开放课题基金(IMDBD2020013); 内蒙古自治区高等学校科学技术研究项目(NJZY21578, NJZY21551); 内蒙古师范大学基本科研业务项目(2022JBQN106, 2022JBQN111); 内蒙古自然科学基金项目(2022LHMS06001)

文章来源: 《计算机工程与应用》(录用定稿)网络首发时间: 2022-10-24

原文链接:

[面向法律领域的智能系统研究综述 - 中国知网 \(cnki.net\)](https://www.cnki.net)





真三维显示技术概述与现状:原理和展望

张梅¹, 王飞跃^{2,3}, 郭振¹, 唐乐乐¹, 王晓^{2,3}

1.中国人民解放军军事科学院系统工程研究院 2.中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室 3.青岛智能产业技术研究院

【摘要】致力于复现三维真实场景的真三维显示技术,其自然的三维视觉感知和直观的用户体验越来越符合人们对显示系统的需求。真三维显示技术代表未来先进显示技术的发展方向,也是促进元宇宙领域发展的关键技术。真三维显示为虚实世界的信息链接提供直接的窗口,为虚实世界的交互提供沉浸式三维视觉感知效果。迄今为止,学者们提出多种显示原理和系统样机。文中首先针对主流的各类真三维显示技术的原理及代表性系统样机进行较完整地梳理。然后,针对各类显示技术的优缺点进行详细分析和总结,详细分析未来三维显示技术的重点发展方向和趋势。最后,对该领域未来的发展前景进行展望。随着计算机技术、光电子技术、5G通信等领域的快速发展,真三维显示系统将在高质量显示、强大的计算能力及智能感知与交互功能方面实现技术突破,其应用潜力将愈发凸显。

【关键词】三维显示;三维图像处理;光场三维显示;全息三维显示;图像重建技术

基金资助:北京市自然科学基金京津冀合作专项项目(No.J200012);解放军总医院青年成长专项项目(No.QNC19026)资助

文章来源:《模式识别与人工智能》2022年第8期 P701-717页

原文链接:

[真三维显示技术概述与现状:原理和展望 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





锂/钠离子电池锡锑合金负极材料改性的研究进展

陈鑫阳，姚天浩，王红康

西安交通大学电气工程学院

【摘要】锡锑（SnSb）合金材料具有高理论容量、高电导率、低反应电位等优点，是当前研究最为广泛的锂/钠离子电池负极材料之一。然而，SnSb 合金负极材料在嵌脱金属离子过程中巨大的体积效应导致电极材料粉化失活，从而导致其循环性能不尽人意。为了解决上述问题，从结构设计、碳复合材料、三元合金等方面介绍近些年的研究进展，分析现有合成策略的设计方法和作用机理，最后提出 SnSb 合金负极材料在未来研究中的发展方向。

【关键词】锡锑合金；锂离子电池；钠离子电池；负极材料

文章来源：《电气工程学报》（排版定稿）网络首发时间：2022-09-16

原文链接：

[锂/钠离子电池锡锑合金负极材料改性的研究进展 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





面向碳中和的新能源汽车与车网互动技术展望

魏一凡, 韩雪冰, 卢兰光, 王贺武, 李建秋, 欧阳明高

清华大学汽车安全与节能国家重点实验室

【摘要】针对新型电力系统由于可再生能源的高比例渗透, 而面临灵活性调节资源不足的问题, 本文提出了以新能源汽车为核心的储能、氢能和智能耦合的交通能源电力一体化技术方案, 并给出了相应的技术可行性、发展路线图和政策建议。测算结果显示, 车载动力电池与电网互动是安全性高、成本低、规模大的分布式短周期储能方式, 到 2040 年约 3 亿辆电动汽车装载 200 亿 kW·h 电池, 其中灵活调节容量超过 100 亿 kW·h, 能满足短周期峰谷调节的需求。而由氢能交通带动的氢能多元利用, 是长周期、集中式能量转换的理想方式, 二者结合能满足我国 2040 年日内和季节性电力调峰需求, 为双碳目标的达成提供有力支撑。

【关键词】碳中和; 新能源汽车; 车网互动; 分布式储能; 长周期氢储能

基金资助: 国家国际科技合作专项 (2019YFE0100200); 国家自然科学基金 (52177217和52037006); 北京市自然科学基金 (3212031) 资助

文章来源: 《汽车工程》2022 年第 4 期 P449-464, 444 页

原文链接:

[面向碳中和的新能源汽车与车网互动技术展望 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





采用改进RRT方法进行双臂机器人路径规划

顾丹宁^{1,2,3}, 方灶军^{2,3}, 张延军¹

1.太原科技大学机械工程学院 2.中国科学院宁波材料技术与工程研究所 3.浙江省机器人与智能制造装备技术重点实验室

【摘要】单臂机器人只适用于单一、简单的应用场景，存在很大的局限性。双臂机器人操作灵活性高，交互能力强，能够适应复杂的应用场景。但是，双臂机器人的路径规划是一个技术难点，不仅需要考虑机器人与环境的避障问题，还需考虑双臂之间的避碰问题。针对上述问题，提出了面向双臂机器人的改进 RRT (Rapidly-ExploringRandom-Tree) 方法，在关节空间中对机械臂进行路径规划，减少了计算次数，提高了计算效率。针对探索树随机生长没有方向的缺点，加入引力势场，给随机生长树的探索加入了方向，加快其运算速度，进一步提高了效率。针对 RRT 规划出的路径曲线曲折的缺点，采用贝塞尔曲线进行平滑处理，使机械臂运动更加平稳。采用主从协调的方法，先对主臂进行避障路径规划，后依据主臂的路径对从臂进行避障和避碰路径规划。通过 MATLAB 仿真和样机实验验证了算法的可行性。

【关键词】双臂机器人；改进 RRT；路径规划；避碰

基金资助：国家自然科学基金资助项目 (U1909215, 92048201)；浙江省重点研发计划资助项目 (2019C01043)；宁波市2025重大专项 (2021Z020, 2018B10058)

文章来源：《机械设计与研究》2022 年第 4 期 P49-55, 60 页

原文链接：

[采用改进RRT方法进行双臂机器人路径规划 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





计算机动态

区块链技术的研究及其发展综述

傅丽玉, 陆歌皓, 吴义明, 罗娅玲

云南大学软件学院

【摘要】区块链被称为下一代的价值互联网,是一种去中心化新兴加密货币的基础系统架构。自2008年中本聪提出区块链一词以来,区块链因其本身的不可篡改、可溯源、去中心化等特性而逐渐受到人们的广泛关注,其中的两个典型代表为比特币区块链系统和以太坊区块链系统。但是在目前已有的文献资料中,大多是将已有的区块链技术应用到实际生活中,而对区块链的底层实现介绍较为模糊,应将区块链从实际的应用中抽离出来,并通过比特币区块链系统和以太坊区块链系统的设计思想及其关键技术来了解区块链的工作原理。文中主要从区块链设计的密码学原理、共识算法、数据存储结构等方面来详细介绍区块链技术的基础架构,并针对比特币白皮书和以太坊黄皮书中较模糊的概念进行了补充,从而为后面的读者提供更加深入的研究参考。最后,介绍了区块链目前的应用现状和展望。

【关键词】区块链; 比特币; 智能合约; 分布式共识; 区块链应用; 工作量证明; 权益证明

文章来源: 《计算机科学》2022年S1期 P447-461, 666页

原文链接:

[区块链技术的研究及其发展综述 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





后摩尔时代国产高性能并行应用软件生态建设综述

龚春叶¹, 刘杰¹, 包为民², 潘冬梅¹, 甘新标¹, 李胜国¹, 陈旭光¹
肖调杰¹, 杨博¹, 王睿伯¹

1.国防科技大学并行与分布处理国家重点实验室 2.中国航天科技集团有限公司科技委

【摘要】 国产高性能计算（high performance computing, HPC）系统研制世界领先、芯片架构百花齐放，系统运营依托国家超算中心形成良好发展态势。国产高性能并行应用在若干关键技术点方面世界领先，应用支撑环境发展迅速，但工业软件和队伍建设挑战巨大。在后摩尔时代，需要立足人类文明进步来推动并行应用软件生态建设，工业软件要从产品角度全方面与国外商业软件进行对标；重点关注应用软件云、软硬件协同优化、面向领域的定制芯片架构和定制编译技术；在开源模式、知识产权保护 and 人才评价方面要与时俱进，从制度上促进应用软件生态的繁荣。

【关键词】 高性能计算；后摩尔时代；并行应用软件；软硬件协同；软件生态

基金资助： 国家自然科学基金（62032023，12002382，61902411）；并行与分布处理国防科技重点实验室基金（WDZC20205500115）；高性能计算国家重点实验室自主课题（202101-01）

文章来源： 《系统仿真学报》2022年第10期 P2107-2118页

原文链接：

[后摩尔时代国产高性能并行应用软件生态建设综述 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





面向时空特性的社会网络个性化隐私保护算法

夏秀峰¹, 尹伯阳¹ 刘向宇^{1,2}, 李佳佳¹, 宗传玉¹, 朱睿¹

1.沈阳航空航天大学计算机学院 2.新西兰惠灵顿理工学院信息与商科学院

【摘要】在社会网络中,敏感的签到数据会导致用户隐私泄露问题并且用户在不同时期对于同一签到数据的公开需求存在差异,已有的技术不足以满足用户的隐私保护要求针对签到数据隐私保护的个性化需求问题,提出了面向时空数据个性化隐私保护算法(Personalized Spatio-Temporal Privacy Protection, PSTPP)根据时空数据作为攻击者背景知识的扩充程度,将敏感属性定义成4个级别,允许不同的用户设置不同的敏感属性值约束.通过数据变换技术将时空数据泛化至同一时间段的相同区域内,使攻击者无法从拥有相同准标识符的数据中获取用户敏感属性信息.基于实际数据集,对PSTPP算法的信息损失量、敏感值识别率以及运行时间进行测试.测试结果表明,算法在有效地保护用户数据隐私的同时,保证了发布时空数据的可用性。

【关键词】 隐私保护; 时空数据发布; 个性化保护; 数据变换

基金资助: 辽宁省自然科学基金项目(20170520321)资助

文章来源: 《小型微型计算机系统》2022年第10期 P2200-2204页

原文链接:

[面向时空特性的社会网络个性化隐私保护算法 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





社交媒体机器人的研究现状、挑战与展望

周钰颖¹, 闵勇^{1,2}, 江婷君¹, 吴晔³, 金小刚⁴, 蔡和⁵

1.浙江工业大学计算机科学与技术学院 2.浙江工业大学网络空间安全研究院
3.北京师范大学新闻传播学院 4.浙江大学计算机科学与技术学院 5.浙江省
经济信息中心

【摘要】随着大数据、云计算和深度学习技术的发展,信息传播又进入了“人机共生”的智能时代近年来,大量国内外研究证明社交媒体机器人已经成为影响和干预网络信息传播的重要因素,并对社会稳定和国家安全产生深远影响因此,对社交媒体机器人的研究逐步成为计算机和信息科学以及互联网产业的热点之一据此,本文全面地综述了关于社交媒体机器人的相关研究,包括:社交媒体机器人的定义、影响机制、识别算法以及科技伦理困境等,并对社交媒体机器人未来的创新研究趋势进行了讨论和展望。

【关键词】社交网络分析;人工智能算法;信息传播;计算社会学;实验方法

基金资助:浙江省公益项目(LGF18D010001, LGF21G010003)资助;公安部重点实验室开放课题项目(2016DSJSYS003)资助

文章来源:《小型微型计算机系统》.2022年第10期 P2200-2204

原文链接:

[社交媒体机器人的研究现状、挑战与展望 - 中国知网 \(cnki.net\)](https://www.cnki.net)





分布式数据中心信息能量协同优化策略

刘迪¹, 曹军威², 刘明爽³

1.清华大学自动化系 2.清华大学北京信息科学与技术国家研究中心 3.深圳市腾讯计算机系统有限公司

【摘要】随着数据中心规模的不断扩大,其能耗巨大的问题也日益突出。分布式数据中心既可以通过计算任务在多个数据中心间的分配实现功率的转移,也可以通过单个数据中心的功率控制实现功耗和计算时延的均衡。这2种优化手段相互耦合,且面临着来自于信息层和能量层的多元不确定性的影响,需要快速可靠的控制手段实现数据中心信息层和能量层的协同优化。该文首先构建了分布式数据中心协同优化调节架构,并分析了多数据中心计算任务分配与单数据中心功率优化的动态特性。其次,构建了基于动态微分方程的信息层和能量层耦合优化问题的统一调节模型。最后,综合考虑系统运营成本及计算时延构建目标函数,引入最优控制理论对该问题求解,实现数据中心信息能量的秒级协同优化控制。仿真结果表明,相比分钟级的控制,基于该策略的快速控制能够较好的追踪可再生能源出力以及计算任务的波动,从而有效提升系统的经济效益及可再生能源就地消纳率。

【关键词】分布式数据中心;微分方程;协同优化;可再生能源;最优控制

基金资助: 腾讯基础平台技术犀牛鸟专项研究计划(T102-TEG-2021110400001)

文章来源: 《清华大学学报(自然科学版)》2022年第12期 P1864-1874页

原文链接:

[分布式数据中心信息能量协同优化策略 - 中国知网 \(cnki.net\)](https://www.cnki.net)





人机对抗中的博弈学习方法

周雷，尹奇跃，黄凯奇

中国科学院自动化研究所智能系统与工程研究中心

【摘要】近年来，人机对抗智能技术作为人工智能领域的前沿方向取得了一系列突破性的进展，如 AlphaGo 和 DeepStack 分别在围棋和二人无限注德州扑克中击败了人类专业选手。这些突破离不开博弈论和机器学习的深度结合。本文通过梳理当前人机对抗智能技术领域的重要工作，深入分析博弈论和机器学习在其中发挥的作用，总结了面向人机对抗任务的博弈学习研究框架，指出博弈论为人机对抗任务提供博弈模型和定义求解目标，机器学习帮助形成稳定高效可扩展的求解算法。具体地，本文首先介绍了人机对抗中的博弈学习方法的内涵，详细阐述了面向人机对抗任务的博弈学习研究框架，包括博弈模型构建、解概念定义、博弈解计算三个基本步骤，之后利用该框架分析了当前人机对抗智能技术领域的典型进展，最后指出了人机对抗中的博弈学习未来发展可能面临的挑战。本文梳理总结的人机对抗中的博弈学习研究框架为人机对抗智能技术领域的发展提供了方法保障和技术途径，同时也为通用人工智能的发展提供了新思路。

【关键词】人工智能；人机对抗；博弈论；机器学习；博弈学习

基金资助：中国科学院战略性先导科技专项（A类）（XDA27010103）资助

文章来源：《计算机学报》2022年第9期 P1859-1876页

原文链接：

[人机对抗中的博弈学习方法 - 中国知网 \(cnki.net\)](https://www.cnki.net)





物联网访问控制安全性综述

刘奇旭^{1,2}, 靳泽^{1,2}, 陈灿华^{1,2}, 高新博^{1,2}, 郑宁军^{1,2}

方仪伟^{1,2}, 冯云¹

1.中国科学院信息工程研究所 2.中国科学院大学网络空间安全学院

【摘要】近年来物联网安全事件频发,物联网访问控制作为重要的安全机制发挥着举足轻重的作用,但物联网与互联网存在诸多差异,无法直接应用互联网访问控制现有的物联网访问控制方案并未重视其中的安全性问题,物联网访问控制一旦被打破,将造成隐私数据泄露、权限滥用等严重后果,亟需对物联网访问控制的安全性问题与解决方案进行综合研究根据物联网架构复杂、设备多样且存储与计算性能较低的特性,梳理了物联网访问控制中的保护面和信任关系,形成信任链,并论述了信任链中的风险传递规律围绕保护面和信任链,从感知层、网络层、应用层分别综述了现有的访问控制攻击面,分析了存在的安全风险针对安全风险提出了应有的访问控制安全性要求,包括机制完善、应对攻击面、多级认证与授权、结合具体场景,基于这4个要求总结了现有的安全性解决方案和针对性的访问控制框架最后讨论了物联网访问控制设计中所面临的挑战,指出了深入研究物联网云平台访问控制、物联网云对接标准化、引入零信任理念3个未来的研究方向。

【关键词】物联网;访问控制;安全性;信任链;攻击面

基金资助:中国科学院青年创新促进会(2019163);中国科学院战略性先导科技专项项目(XDC02040100);中国科学院网络测评技术重点实验室项目;网络安全防护技术北京市重点实验室项目

文章来源:《计算机研究与发展》2022年第10期 P2190-2211页

原文链接:

[物联网访问控制安全性综述 - 中国知网 \(cnki.net\)](https://www.cnki.net)





边缘计算下基于区块链的隐私保护联邦学习算法

陈宛桢¹, 张恩^{1,2}, 秦磊勇¹, 洪双喜^{1,2}

1.河南师范大学计算机与信息工程学院 2.智慧商务与物联网技术河南省工程
实验室(河南师范大学)

【摘要】针对在边缘计算场景下进行联邦学习过程中存在的模型参数隐私泄露、不可信服务器可能返回错误的聚合结果以及参与训练的用户可能上传错误或低质量模型参数的问题,提出了一种边缘计算下基于区块链的隐私保护联邦学习算法。在训练过程中,首先用户在其本地数据集上进行训练,将训练得到的模型参数以秘密共享的方式上传至附近的边缘节点,实现了对用户本地模型参数的保护,然后边缘节点在本地计算它所收到的份额之间的欧几里得距离,并将这些计算结果上传至区块链,最后由区块链负责对模型参数之间的欧几里得距离进行重构,进而去除有毒的更新后,再进行全局模型的聚合。通过安全分析证明了本文算法的安全性,即使在部分边缘节点合谋的情况下,用户的本地模型参数信息也不会泄露。同时实验结果也表明了该算法的准确性,在投毒样本为30%时的模型准确率为94.2%,接近没有投毒样本时的联邦平均(FedAvg)算法的准确率97.8%。而在投毒样本为30%时,FedAvg算法的模型准确率下降至58.7%。

【关键词】边缘计算;联邦学习;区块链;投毒攻击;隐私保护

基金资助:国家自然科学基金资助项目(62002103, 61901160);河南省科技攻关项目(212102210388)资助;河南省软科学研究计划项目(212400410109)

文章来源:《计算机应用》(录用定稿)网络首发时间:2022-09-21

原文链接:

[边缘计算下基于区块链的隐私保护联邦学习算法 - 中国知网 \(cnki.net\)](#)





建筑科学

鼓蜂窝序列多撑杆型索穹顶结构体系创新研究及预应力态分析

董石麟^{1,2}, 王艺达^{1,2}, 刘宏创^{1,2}

1.浙江大学空间结构研究中心 2.浙江大学浙江省空间结构重点实验室

【摘要】 提出鼓蜂窝序列多撑杆型索穹顶的结构形体,可应用于圆形平面开、闭口体育场馆等大跨度建筑屋盖.与蜂窝序列多撑杆型索穹顶结构形体的差异,在于把结构上弦采用两端尖的等腰六边形网格系列,改用两端平的“胖腰鼓”或“瘦腰鼓”腰鼓六边形网格系列,增添了建筑与结构造型的多样性,为优化设计提供更多方案.由于是采用多撑杆型体系,可使撑杆和整体结构的稳定性得以提高.提出了单撑杆型、双撑杆型、三撑杆型、四撑杆 I 型、四撑杆 II 型共五种形式的鼓蜂窝序列索穹顶;对每种形式的索穹顶,就其索杆布设、节点类型、拓扑关系、施工成形难易程度、预应力态节点平衡方程的建立、索穹顶预应力态分析等作了阐述,并进行了对比分析;文中还附有算例,且做了预应力态的参数分析.本文的研究可为索穹顶结构的选型、设计和施工提供新思路、新方案。

【关键词】 鼓蜂窝序列索穹顶;腰鼓六边形网格;多撑杆;节点平衡方程;预应力态分析

基金资助: 国家自然科学基金项目(51978605)

文章来源: 《空间结构》2022年第03期 P3-15页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eYikIVl7gduiz4VFnooPTETxeP7euyVr4H2rHUw1-6WW1Y-jtXKJh2XksuOF54qiEugfDz_QHZY63QkLMvV3a-ySrgJyMsAvYyCmxI5vfenZQ=&uniplatform=NZKPT





光热性能目标差异化导向的超高层综合体表皮设计研究

艾宏波¹, 崔百兴², 孔黎明²

1.西安建筑科技大学设计研究总院 2.西安建筑科技大学建筑学院

【摘要】当前超高层综合体表皮多为大面积的玻璃幕墙形式,该形式并不能有效地回应其室内的光热性能需求和气候条件。通过对超高层综合体不同功能空间对于光热性能需求的差异性特征分析,建立办公、酒店客房和公寓三种类型的空间单元表皮参数化模型,在 Rhino&Grasshopper 和 Ladybug&Honeybee 性能模拟平台上进行性能分析,进而应用 Octopus 完成多目标优化。同时进行多目标优化的结果分析,寻找适宜的表皮设计参数,最终将各空间单元的表皮设计参数进行分析总结,为超高层综合体的表皮设计提供参数建议,呼应超高层综合体室内空间对光热性能需求的差异性。

【关键词】光热性能;超高层综合体;建筑表皮;多目标优化;差异化

基金资助:国家自然科学基金面上项目(51878530)

文章来源:《工业建筑》2022年第07期 P1-17页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eaRXhtMixCsxQHDHfiTJkTLi9Xz8GgLYyhvHIJZYf0R59pSSV4H3cTMUtSAz-t9YY9tkseySK5UlgzXFBRzw6n3M3xvyFRaSF5DYihSRXXjsQ=&uniplatform=NZKPT





某超高层框架-核心筒塔楼结构设计

刘家名, 陈巍, 李劲龙

中国建筑设计研究院有限公司

【摘要】介绍了 8 度区 238m 超高层高办公地标塔楼的结构设计。塔楼为框架-核心筒结构体系,设计采用核心筒、外框架与三道环向桁架共同抵抗侧向力,其中环桁架设置在 F18、F29、F40 避难层。在结构设计时按照业主使用要求进行精细的荷载布置,对于控制构件截面和减小地震响应起到了有利作用。通过结构 SUASAGE 有限元软件进行大震下的弹塑性动力时程分析,在弹塑性损伤本构模型中使用损伤因子表达结构刚度的降低,通过对结构关键部位制定合理的性能指标,评估结构损伤和钢筋塑性应变,并采取增加对比计算模型、加强应力集中部位、二道防线调整等针对加强措施,使结构整体指标及构件性能指标达到规范规定的要求。最后,介绍了结构抗震性能目标,针对超限所采取的措施及主要计算结果。

【关键词】高层建筑;荷载取值;有限元分析

基金资助: 中国建设科技集团中央研究院科技创新基金项目 (Z2020C01)

文章来源: 《建筑结构》2022年第S1期 P10-16页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kII_eblpGkeKmepAmINPGscu56kdON7jzKCvjGWK2l6iBwgBZ7F3ORWASuWvYqjVVQpPV9iP5XDJTghbdDvKqGT9asrojPkJTzAp7ERqOtcWI5cuAD3rLFCOQNH&uniplatform=NZKPT





基于“三调”用地特征的国土空间高效配置与利用研究—— 以佛山市为例

谭宇文^{1,2}, 张翔¹

1.广东省城乡规划设计研究院有限责任公司规划四所 2.自然资源部陆表系统与
人地关系重点实验室

【摘要】当前,生态文明建设已进入新时期,传统以增量扩张为导向的空间治理思维难以适应存量优化的新要求,亟待探索以调整重构为导向的国土空间治理逻辑与规划方法。文章以“三调”为基础,分析、总结了以佛山市为代表的珠三角城镇密集地区的用地特征及问题成因,并基于佛山市“市一区”两级国土空间规划研究探索,从规划调控、机制构建和行动实施3个方面构建了国土空间高效配置与利用框架,强调在规划调控方面突出定底线、调格局、优配置三项编制内容,在机制构建方面探索流量增效、传导优化、实施评估三大制度,在行动实施方面聚焦存量用地盘活、国土整治修复两大事项,整体形成格局引导、政策集成和动态实施三大合力,以实现国土空间的高效配置与利用。

【关键词】国土空间调整重构;“三调”;国土空间高效配置与利用;佛山市

基金资助: 国家自然资源部陆表系统与入地关系重点实验室资助项目

文章来源: 《规划师》2022年第08期 P18-25页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=4t049kll_eYRP9WQe4WZGCZh_JhWf-GEqFgEXtpqezmFA1_nGmPh9HbKBc1oaLTtwsBEHBIRWnx7Pmeo8KnfKr7AOd3pHhEPoBF7iRvVrybmxgLH4iekSA=&uniplatform=NZKPT





城市创新空间格局与地域组织模式——以北京、深圳与上海为例

陈清怡¹, 千庆兰¹, 姚作林²

1.广州大学地理科学与遥感学院 2.中共广东省委党校决策咨询部

【摘要】创新空间是城市发展创新型经济的载体。本研究以北京市、深圳市和上海市为例，以创新企业和创新载体来表征城市创新空间，刻画案例城市创新空间布局与组织模式的异同，结果表明：第一，创新活动的高准入门槛、窄领域范围等特征，决定了城市创新企业以小微企业为主，所属行业主要集中在科学研究和技术服务业、制造业等少数行业。第二，北京、上海两市创新空间的布局结构和地域组织模式呈双核型，深圳市则表现为组团型；创新空间的布局在 1km 和 3km 两个边界内呈现地理邻近性特征。第三，城市空间组织、要素集聚、创新活动区位等是影响城市创新空间格局和组织模式的关键因素。本研究成果可为城市创新空间的规划与营造提供参考，并对我国创新型城市建设提供政策启示。

【关键词】创新空间；城市空间组织；空间关联；创新载体；创新企业

基金资助：国家自然科学基金项目（41771127）“制造业集群创新网络的空间结构与演进机制——以珠三角典型制造业集群为例”

文章来源：《城市规划》2022年 P1-14页

原文链接：

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CAPJ&dbname=CAPJLASTDAY&filename=CSGH20221020000&uniplatform=NZKPT&v=dJ_x9KLE5VWISAGi0lg6p7uvLD4sxJJy9f3Sn2Ppula4158vKhqvML-d_cSsShFh





乡村振兴中的民居宜居性问题研讨

朱良文，程海帆

昆明理工大学建筑与城市规划学院

【摘要】生态宜居是乡村振兴的五项总体要求之一，为此专门对民居宜居性相关问题进行研讨。对其评价标准提出了“民居宜居性层级评价参考图”，并对当前我国农村传统民居及新民居的宜居性分别作了分析与评价。选择了笔者多年来三项有代表性的民居实践分析其宜居性的提升情况，并反思提出存在问题。着重对宜居性的目标设置与标准制定、贫困地区的宜居难点与特殊政策、“不可移动文物”民居修缮与宜居性的矛盾三方面的问题进行了探讨，尤其对“不可移动文物”的民居在法规、政策、修缮要求方面提出讨论与建议。

【关键词】乡村振兴；传统民居；新民居；宜居性；不可移动文物

基金资助：“十三五”国家重点研发计划项目（2020YFD1100705）：村寨适应性空间优化与民居性能提升技术研发及应用示范；国家自然科学基金资助项目（51968029）：时空连续统视野下滇藏茶马古道沿线传统聚落的活化谱系研究；国家自然科学基金资助项目（51808271）：云南“直过民族走廊”传统聚落变迁研究

文章来源：《南方建筑》2022年第09期 P1-7页

原文链接：

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfjfhgJU4TFmEbauz-axoMisU_LNFwzaraQLg_o-0VKxKoTGjKWrbTKrhAtF1OYc819xJqRUjrA5HW0WUzB3SHmPxOaXpH981VyzQ2x6dklgDA=&uniplatform=NZKPT





基于居住者视角的绿色住区评价指标框架性构想

朱彩清^{1,2}, 刘东卫³, 张宏¹, 刘娟²

1.东南大学建筑学院 2.中国房地产业协会人居环境委员会 3.中国建筑标准
设计研究院有限公司

【摘要】绿色住区是实现“碳达峰、碳中和”目标的重要一环。针对目前我国绿色住区评价体系缺乏居住者视角的短板,在系统对比国内外相关指标体系的基础上,以住房和城乡建设部专项课题研究成果为数据支撑,尝试从居住者视角提出绿色住区评价指标框架性构想,以回应新时期我国住区建设高质量发展和居住者不断升级的住房消费需求。

【关键词】居住者视角;绿色住区;评价指标

基金资助:住房和城乡建设部研究开发项目(K20210991)

文章来源:《建筑学报》2022年第S1期 P1-5页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfqwvcxfOsevctJaAjLYmDygsKB69tc8HFewc4np5cyjXQqtvcJUQoa5Pe9XkEOx_z362PRTfNc4TsDcOs7dPxrHitUpjd9NJoyWQBggYLmEXI4ozZYelzBCF&uniplatform=NZKPT





我国乡村住宅空间研究主题类团分析——基于战略坐标图

夏胜¹, 徐峰¹, 孙佩茹¹, 蒋毅²

1.湖南大学建筑与规划学院 2.长沙理工大学建筑学院

【摘要】乡村振兴实施以来,乡村住宅空间的研究日益增多,前人的研究并未对此进行梳理。为明晰现阶段乡村住宅空间研究的特点,该文基于战略坐标图,将乡村住宅空间研究分为“地域特色”“功能及空间设计”“厨卫专项改良”“空间演变”和“策略”五个主题类团,以象限为界进行梳理,归纳各主题类团的研究内容和特点。进一步解析得出:生活和生产功能是各主题类团共同的重要影响因素;各主题类团存在相互影响和支撑的关联机制。

【关键词】乡村住宅;空间;战略坐标;关联机制;生活和生产

基金资助:国家重点研发计划课题“乡村住宅空间优化设计技术与指标体系研究”(编号:2018YFD1100901)

文章来源:《华中建筑》2022年第10期 P1-7页

原文链接:

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=HjhJ1sdEMfzrRxU1IAJ0P-FU43pGUijjeC8T_4CGYVv8jdBSwqumLofijTuJirNPPQaIopMWCiF7UBwZPwzcwdXp1bW9MeZwspbLuF2TMs_neWGTH1XWg=&uniplatform=NZKPT

