

CSSCI 来源期刊  
全国中文核心期刊  
AMI 综合评价(A刊)核心期刊



QK2303252

# 学 子 报

JOURNAL OF NATIONAL ACADEMY OF  
EDUCATION ADMINISTRATION

国家教育行政学院

加强企业主导的产学研深度融合 推动高校科技创新高质量发展

整体性治理视域下教育新基建协同共建的困境及优化路径

贯通·融通·联通：职业本科院校专业结构的适配逻辑

2023.06

(总第306期)



# 国家教育行政学院学报 (月刊)

2023年第6期(总第306期)

## 目 录

### 编辑委员会

主 任 侯慧君

副主任 陈 睿 于京天

编 委 (按音序排列)

陈晓宇 陈子季 丁月牙

葛道凯 郭 垒 韩 震

胡敏强 胡锐军 黄晓玫

李曼丽 刘亚荣 刘元春

卢晓中 马怀德 孟繁华

沈壮海 石中英 王炳林

邬大光 邢 晖 许 杰

许玉乾 杨晓慧 游旭群

于建福 于鲁文 袁振国

张 婕 张卫国 周 玉

周作宇 朱庆葆

主 编 侯慧君

常务副主编 李 改

编辑部副主任 吴 虑

编 辑 刘 红 吴潇剑

美术编辑 张进美

录入排版 梁京京

本期执行编辑 吴潇剑

### 建设教育强国

——学习宣传贯彻党的二十大精神

加强企业主导的产学研深度融合 推动高校科技创新  
高质量发展

雷朝滋 3

从老干部成才路径看战略人才培养

潘俊强 6

动态匹配：高层次拔尖创新人才成长经历研究

任可欣 张洪泰 安晓菲 余秀兰 10

### 专 题 研 究

——教育数字化

整体性治理视域下教育新基建协同共建的困境及  
优化路径

曾文革 高颖 19

智慧分析洞察视域下教育考试机构运行机制的  
数字化转型

尹坚毅 朱月华 27

构想·实施·评价：世界一流大学数字化转型的生成理路

——以澳大利亚国立大学数字总体规划为例

张强 35

# 目 录

## 思想政治教育

- 中华优秀传统文化融入高校思想政治工作的  
三重向度 张家玮 45
- 高校课程思政建设的理论内涵、实践偏差与  
经验检视 郭根 52
- 红色音乐文化融入新时代高校思政课的  
价值意蕴与实践策略 罗雪途 61

## 青年学者论坛

- 创业型大学的行动逻辑与本土化策略  
——基于社会交换理论的分析 罗泽意 68
- 贯通·融通·联通：职业本科院校专业结构的  
适配逻辑 宋亚峰 78
- 教育、科技、人才工作一体化背景下  
我国科学教育政策演进逻辑与调适路径研究 崔明明 郝富军 88

**致作者：**作者文责自负；两个月内未收到用稿通知，请另投他刊；本刊不收取版面费、审读费等任何名目费用；本刊对刊发文章享有网络传播权，如有异议，请在来稿中注明，未声明者，本刊视为同意。感谢您对本刊工作的理解与支持！

**编辑部** 010-69248888 转 3122  
**投稿邮箱** xuebao@naea.edu.cn  
**在线投稿** <http://gjxz.cbpt.cnki.net/EditorEN/index.aspx?t=1&cmid=gjxz>

**主 管** 中华人民共和国教育部  
**主 办** 国家教育行政学院  
**出版发行** 国家教育行政学院  
教育管理杂志社  
**发行范围** 国内外发行  
**地 址** 北京市大兴区清源北路8号  
**邮 编** 102617  
**网 址** [www.naea.edu.cn](http://www.naea.edu.cn)  
**传 真** 010-69260513  
**广告发行** 010-69241029  
010-69226801  
**印 刷** 北京华联印刷有限公司  
**出版日期** 2023年6月15日

《国家教育行政学院学报》稿件格式要求  
华北电力大学

封二  
封三、封底

# Journal of National Academy of Education Administration

Vol. 306 No. 6 2023

Monthly

## CONTENTS

- Dynamic Fit: Research on the Growth Experience of High Level Innovative Talents in Universities ..... **Ren Kexin et al.** (10)
- The Dilemma and Optimization Path of Collaborative Construction of New Education Infrastructure from the Perspective of Holistic Governance ..... **Zeng Wenge & Gao Ying** (19)
- Digital Transformation of the Operating Mechanism of Educational Examination Institutions from the Perspective of Smarter Analytics Theory ..... **Yin Jianyi & Zhu Yuehua** (27)
- Conception, Implementation and Evaluation: The Generation of Digital Transformation in World-class Universities  
—Taking Australian National University Digital Master Plan as an Example ..... **Zhang Qiang** (35)
- Three Dimensions of Integrating Excellent Traditional Chinese Culture into Ideological and Political Work in Colleges and Universities ..... **Zhang Jiawei** (45)
- Theoretical Connotation, Practical Deviation, and Empirical Review of Ideological and Political Construction in Higher Education Curriculum ..... **Guo Gen** (52)
- Value Implication and Practical Strategies of Integrating Red Music Culture into Ideological and Political Courses in Universities in the New Era ..... **Luo Xueer** (61)
- The Action Logic and Localization Strategy of Entrepreneurial Universities  
—Analysis Based on Social Exchange Theory ..... **Luo Zeyi** (68)
- Vertical Penetration, Horizontal Integration and Connection: The Adaptation Logic of Major Structure in Vocational Undergraduate Colleges ..... **Song Yafeng** (78)
- A Research on the Evolution Logic and Adjustment Path of Science Education Policy in China under the Background of the Integration of Education, Science and Technology, and Talent Work ..... **Cui Mingming & Hao Fujun** (88)





# 华北电力大学

NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

华北电力大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”重点建设大学。2017年，学校进入国家“双一流”建设高校行列，重点建设能源电力科学与工程学科群，全面开启了建设世界一流学科和高水平研究型大学的新征程。

学校1958年创建于北京，原名北京电力学院。学校长期隶属于国家电力部门管理。2003年，学校划转教育部管理，现由国家电网有限公司、中国南方电网有限公司、中国华能集团有限公司等12家特大型电力集团和中国电力企业联合会组成的理事会与教育部共建。学校校部设在北京，分设保定校区，两地实行一体化管理。

学校有67个本科专业，拥有2个国家级重点学科、25个省部级重点学科；有6个学科进入ESI全球前1%行列，其中“工程学”学科进入全球前70强和前1%行列；拥有6个博士后科研流动站、7个一级学科博士学位授权点、23个一级学科硕士学位授权点和13个专业学位授权类别，形成了培养本科、硕士、博士的完整教育体系。学校现有15个国家级一流专业，11个国家级特色专业，4个国家战略性新兴产业相关专业，12门国家级一流课程，2个国家级教学团队，1名国家级教学名师，3个国家级实验教学示范中心，3个国家级工程实践教育中心，3个国家级虚拟仿真实验教学中心，1个国家级人才培养模式创新实验区。

学校拥有一支积极进取、素质优良、结构合理的高水平师资队伍，有中国工程院院士2人，特聘院士10人，其他各类高层次人才百余名，有多支高水平研究团队。

学校积极参与国家创新体系建设，入选国家创新人才培养示范基地。现有3个国家级科技创新平台、1个国家级国际科技合作基地，6个高等学校学科创新引智基地，29个省部级科技平台及研究基地。学校依托大学理事会平台，不断深化产学研合作，与国内外100余家大型能源电力企业达成战略合作关系；积极推进校际合作，作为主要发起单位参与组建北京高科大学联盟。学校全力推进国际化办学进程，搭建了世界一流大学合作伙伴网络和“一带一路”沿线大学合作伙伴网络。

站在继往开来的新起点，面向欣欣向荣的新时代，学校加快推进“双一流”特色、高质量建设，全力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为早日建成特色鲜明的高水平研究型大学而努力奋斗！



统一刊号：ISSN1672-4038 国内邮发代号：82-484 国内定价：20.00元  
CN11-5047/D 国外发行代号：M2076 国外定价：\$15.00  
国外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司

