



北京交通大学

高教信息

HIGHER EDUCATION INFORMATION

2024 · 8
(总第127期)

北京交通大学规划与学科处
行业特色研究型大学发展战略研究中心

目 录

“双一流”建设

| | |
|---|----|
| “双一流”建设高校赋能新质生产力发展：机理、困囿与进路 | 1 |
| 一流高校研究生教育管理模式的对比——以约翰·霍普金斯大学和东南大学为例 | 4 |
| 多所“双一流”高校撤销部分本科专业 加快专业调整布局 | 7 |
| 上海交大溥渊未来技术学院超常规、有组织培养创新领军人才 | 8 |
| 复旦大学成立神经调控与脑机接口研究中心 | 9 |
| 山东大学成立卓越工程师学院 | 10 |
| 中南大学召开交叉类学科建设推进会 | 10 |
| 天津大学合作研究院落地雄安 | 11 |
| 中国地质大学雄安校区大规模开建 | 12 |

理论摘编

| | |
|---|----|
| 高等教育综合改革：关键、难点与方法论 | 13 |
| 加快提升高校原始创新能力 助力新质生产力发展 | 16 |
| 交叉学科建设的学理分析与实践转向 | 19 |
| 技术成熟度视阈下行业特色高校卓越人才分类培养模式探索 | 22 |
| 结果导向下大学人才培养考评制度的证据检视与革新 | 26 |
| 如何培养新时代卓越工程师？——美国工程教育“戈登奖”获奖项目的启示 | 29 |
| 高校“非升即走”聘任制的制度逻辑、现实弊病与本土化调试 | 31 |
| 美国高校综合评价招生的理念生成与体系构建 | 34 |

高教动态

| | |
|-----------------------------------|----|
| 教育部部长怀进鹏《人民日报》撰文：深化教育综合改革 | 37 |
| 2024 年国家自然科学基金评审结果公布 | 38 |
| 2023 年全国教育经费执行情况统计快报公布 | 38 |
| 教育部开展 2024 年度高校本科专业设置工作 | 39 |
| 科技部组织架构调整 | 40 |
| 15 所高校入选人工智能领域“101 计划”建设委员会 | 41 |
| 武汉市发文支持市属高校高质量发展 | 42 |
| 大连交通大学优化调整二级学院机构设置 | 43 |
| 香港城市大学成立计算学院 应对全球数字化转型 | 43 |