

学校主页 (<http://www.ecust.edu.cn/>) (/search/advanced)

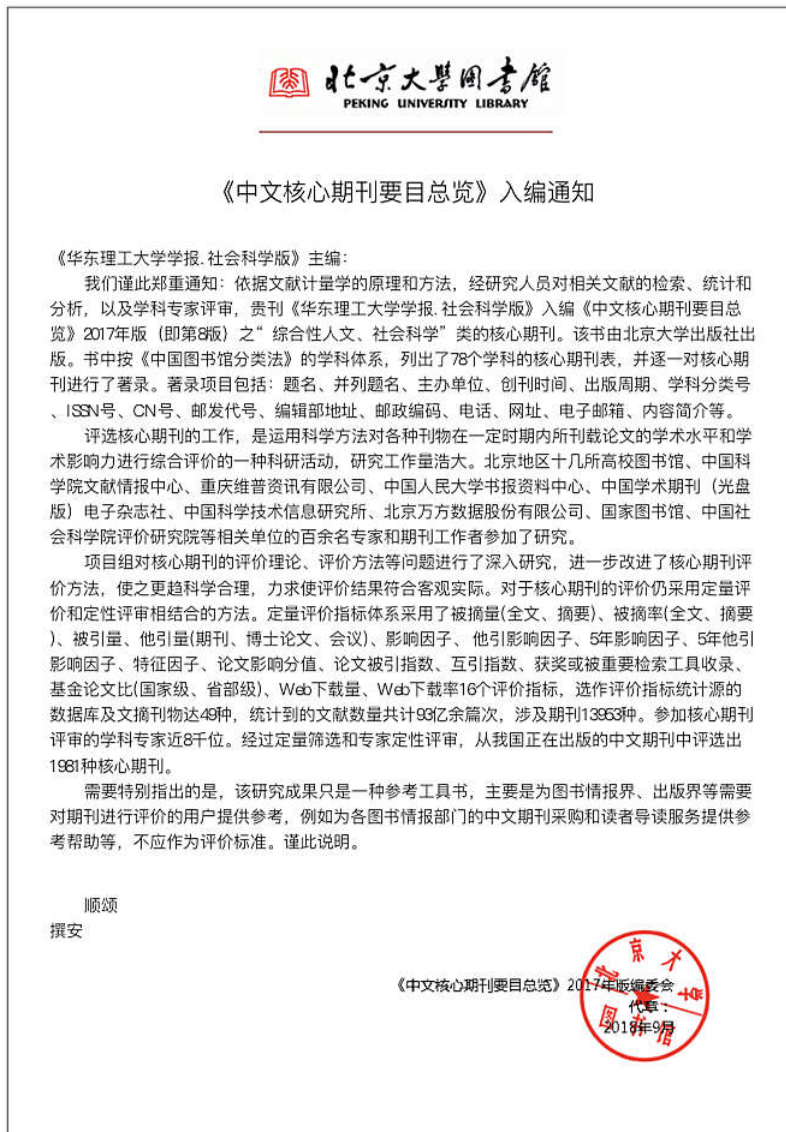
(/) 校园要闻 综合新闻 招生就业 合作交流 深度报道 图说华理 媒体华理 校报在线 通知公告 学术讲座
(/news? /news? /news? /news? /news? /news? /news? (http://ecu6noticelists/reports/index.php?important=1&category_id=7&category_id=30&category_id=60&category_id=40&category_id=20&base_id=128607)
首页 (/) > 综合新闻 (/news?category_id=7) > 科研

【创新前沿】我校学报社科版首次入围《中文核心期刊要目总览》

稿件来源: 社会学院 | 作者:社会学院 | 摄影:社会学院 | 编辑:亦枫 | 访问量:24855

近日，《中文核心期刊要目总览》2017版编委会向我校寄送了“入编通知”，我校《华东理工大学学报（社会科学版）》首次列入《中文核心期刊要目总览》之“综合性人文、社会科学”类核心期刊。该书由北京大学出版社出版，2017年版（即第8版）从全国13953种中文期刊中评选出了78个学科，共计1981种核心期刊。

核心期刊的评选工作，是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动。北京大学核心期刊评价项目组采用了被摘率、被引量、影响因子、基金论文比等16个评价指标，选做评价指标源的数据库多达49种，采用定量筛选和专家定性评审的方法，评价过程科学合理，评价结果能较为客观真实地反映期刊的学术水平和影响力，是目前全国各大高校及科研机构普遍认可的评价指标体系。



发布日期：2018年09月13日17时25分

分享文章

更多



相关新闻

(/news?category_id=42&important=)

- 社会学院举办土地资源管理硕士点招生10周年纪念暨土地科学前沿问题论坛[图文] (/news/45093?important=&category_id=42) 2018-10-31
- 【创新前沿】《德国应用化学》报道我校中空介孔二氧化硅纳米反应器研究新进展[图文] (/news/45031?important=&category_id=42) 2018-10-25
- 【创新前沿】Nature Photonics报道我校在无磁光学非互易研究领域新进展[图文] (/news/45017?important=&category_id=42) 2018-10-24
- 【创新前沿】Nano Letters报道荧光成像介导的肿瘤靶向光热治疗研究新进展[图文] (/news/44947?important=&category_id=42) 2018-10-17
- 【创新前沿】《先进功能材料》报道光催化制氢研究新进展[图文] (/news/44942?important=&category_id=42) 2018-10-17
- 【创新前沿】氧化还原生物学领域权威期刊连续报道我校代谢成像新进展[图文] (/news/44826?important=&category_id=42) 2018-09-30

【创新前沿】Chem报道我校人工分子机器领域重要研究进展[图文] (/news/44821?important=&category_id=42)	2018-09-30
【创新前沿】Nature Protocols报道我校氧化还原代谢成像新进展[图文] (/news/44827?important=&category_id=42)	2018-09-29
社会与公共管理学院研究生新生与导师见面会顺利举行[图文] (/news/44723?important=&category_id=42)	2018-09-18
【创新前沿】Water Research和Environmental Science & Technology先后报道我校在水污染控制领域最新研究成果[图文] (/news/44706?important=&category_id=42)	2018-09-17

新闻网管理平台登录 (http://newsadmin.ecust.edu.cn/admins/users/sign_in) 投稿须知 (/send_file) 联系我们

版权所有 © 华东理工大学党委宣传部
地址:上海市梅陇路130号 邮编:200237