Search |

网站首页 工大要闻 日新校园 人物聚焦 图片新闻 专题热点 媒体工大 影音在线 校报纵览 高教视野 大学文化

HEADLINES / 工大要闻

北工大进入ESI前1%学科数增加到4个

来源: 一流学科建设办公室 时间: 2019-03-20

字号:大虫小

根据2019年3月最新一期ESI数据(数据统计覆盖时间为2008年1月1日-2018年12月31日)显示,北工大ESI化学、材料科学、工程、环境与生态均位列全球前1%行列。相比2019年1月份,北工大整体在全球6009个上榜机构中排名1297位,比上期国际排名进步14位,新增ESI前1%学科环境与生态。

北工大在ESI化学领域,按照总被引频次,在全球入围的1252所机构中位列第665位;在ESI材料科学领域,按照总被引频次,在全球入围的878所机构中位列第323位;在ESI工程领域,按照总被引频次,在全球所机构1461中位列第295位;在ESI环境与生态领域,按照总被引频次,在全球所机构981中位列第956位。

基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI)是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具,它是基于科睿唯安公司(Clarivate Analytics,原汤森路透知识产权与科技事业部)Web of Science(SCIE/SSCI)所收录的全球12000多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库。目前,ESI已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一,其数据库以学科分门别类(共分22个学科),采集面覆盖全球几万乃至十几万家不同研究单位的学科。其中ESI全球排名前1%学科主要指高校或科研机构某学科在统计时间段总引用次数位居所有纳入统计的科研单位前1%。

编辑:冯浩

相关新闻

版权所有 北京工业大学新闻中心

投稿信箱:GDXWZX@BJUT.EDU.CN

·北工大举行2019年首场毕业生综合双选会 ·乘春风唱起追梦新时代的旋律——北京市人大 ·北京市知识产权局和中关村管委会到北工大调

·北工大召开机关管理服务年工作动员大会 ·韩国济州道教育厅代表团访问北工大 ·北京市朝阳区副区长朱晟一行来校座谈交流 **┧信息预告** NNOUNCEMENT

"故宫学"文化节名家讲坛 2019/02/27

2月28日起,每周四,下午14:00-16:00,知新园二层报告厅 [详细]

媒体工大

中国教育报:努力做好学生成长成中国科学报:"踮着脚,够得着光明日报:力戒形式主义切实为中国教育电视台《e视界》:高校新浪网:代表委员之声|"随手拍"中国教育报:京津冀"结亲",教

热点推荐

北工大举行2019年首场毕业生综合 乘春风唱起追梦新时代的旋律—— 韩国济州道教育厅代表团访问北工 北京市知识产权局和中关村管委会 北京市朝阳区副区长朱晟一行来校 北工大召开机关管理服务年工作动

网站介绍 学生记者团 投稿须知 新浪官方微博 官方微信

新闻热线:67392762