



请输入搜索内容...

您的位置：人大新闻网 > 迎接本科教学工作审核评估专题

返回首页

中国人民大学化学学科进入ESI全球排名前1%

T A A A

2015-11-17 10:33:55

23,189 次浏览

来源：理工学科建设处

编辑：浩爽

根据基本科学指标数据库 (ESI) 最新数据, 中国人民大学2004年开始建设的化学学科进入ESI全球排名前1%。

此次化学学科进入全球前1%的机构有1103个, 中国人民大学位于1079名。入选论文总数474篇, 总被引5897次, 篇均被引12.44次。

ESI数据库是美国科技信息所2001年推出的, 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, 是当今普遍用以评价大学和科研机构国际学术水平及影响力的重要指标之一, 也是全球公认的判断学科发展水平的重要参照之一, ESI排名前1%的学科一般被视为国际高水平学科。进入ESI排名前1%意味着中国人民大学化学学科整体建设达到较高水平。

据悉, 基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, ESI) 收录发表在11000余种期刊上的科研论文、评述论文、会议论文、研究报告等文献, 每一种期刊都按照22个学科进行了分类标引。ESI数据库每两个月更新一次, 主要收录最近10年的SCI/SSCI论文和引文数据。ESI共设置植物学与动物学、农业科学、化学、生物学与生物化学、环境科学与生态学、分子生物学与遗传学、微生物学、药理学与病毒学、工程学、社会科学等22个学科, 按学科根据论文数量、引文数量和引文率对研究机构进行统计排名。由于该数据库具有学科全面、学术影响大、覆盖国家广泛等特点, 因而被其收录检索的期刊和论文常被称作国际主流期刊和国际主流科学。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。

分享到：

人大新闻网版权与免责声明：

① 凡本网未注明其他出处的作品, 版权均属于人大新闻中心, 未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。已经本网授权使用作品的, 应在授权范围内使用, 并注明“来源：人大新闻网”。违反上述声明者, 本网将追究其相关责任。

② 凡本网注明其他来源的作品, 均转载自其它媒体, 转载目的在于传递更多信息, 并不代表本网对其负责。

③ 有关作品内容、版权和其它问题请与本网联系。

※ 联系方式：人大大学新闻中心 Email：news@ruc.edu.cn

一周热点

01 人大书报资料中心成立六十周年大会暨第三届中国学术评价高峰论坛

02 刘伟校长出席中国国际高新技术成果交易会名校长论坛并作主题演讲

03 首期全国高校“党的建设”学科师资培训班在中国人民大学马克思主义

- 中国人民大学获得10项2018年度国家社
- 马克思主义新闻观骨干师资研修班在中
- 国际儒学论坛2018在中国人民大学举办
- 第六届世界汉学大会在中国人民大学举

相关新闻

标签

化学学科



主办单位：中国人民大学新闻中心
技术支持：信息技术中心

网站地图 | 版权声明 | 关于我们 Copyright © 2001-2018
Site designed by MONOKEROS & powered by Sina App Engine