



华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

新闻中心

学校主页 | English



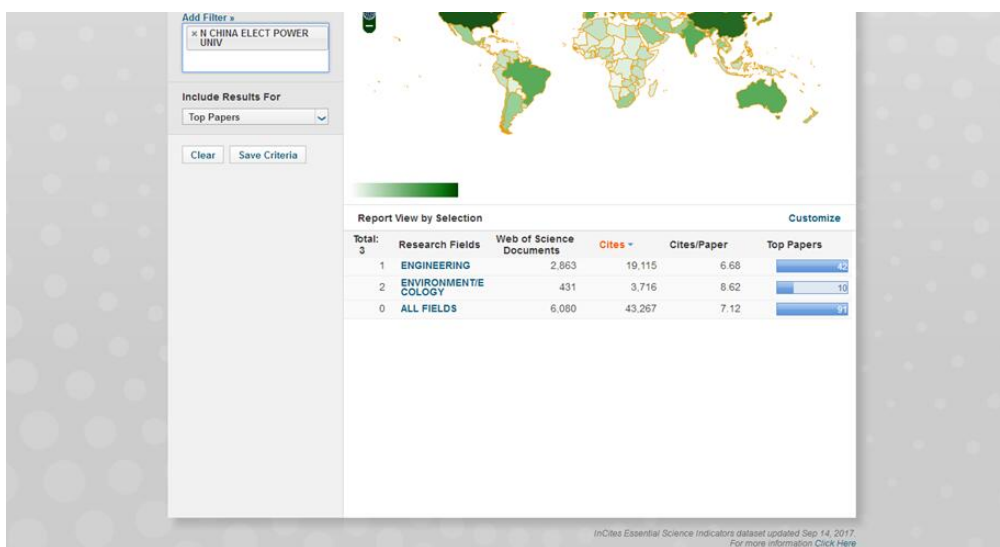
首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

我校“环境/生态学”进入ESI世界前1%行列

供稿单位：学科建设办公室 发布时间：2017-09-18 浏览 1133 次

根据ESI基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）2017年9月14日公布的最新数据，我校“环境/生态学”首次进入ESI世界前1%行列，至此我校已有“工程学”和“环境/生态学”2个学科进入了ESI世界前1%行列。



在“环境/生态学”领域，全球共有849所科研机构入围，中国大陆高校入围31所。按Top论文统计，我校并列世界492位，并列中国大陆高校15位；按发文量统计，我校位列世界第571位，中国大陆高校第29位；按篇均被引频次统计，我校位列世界第824位，中国大陆高校第24位；按被引频次统计，我校位列世界第831位，中国大陆高校第30位。

近年来，我校ESI学科水平得到了快速发展，“工程学”领域的发展速度尤为显著。目前在ESI工程学领域，按发文量和高被引论文统计，我校分列世界第129位和第119位，共同入围世界1%行列；按被引频次统计，我校位列世界第184位。

基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息所(ISI)于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，是基于科瑞唯安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，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。

版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页