



首页 要闻 视点 动态 人物 信息 图说 影像 专题 文化

要闻

您现在的位置： 首页 >> 要闻 >> 正文

# 江南大学ESI动态数据简报（2017年11月版）——环境与生态学ESI高被引论文实现零突破

发布日期：2017-11-22 来源：图书馆与档案馆 文：顾焯青、吴信岚；审核：曹瑛

据基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）于美国时间2017年11月9日发布最新数据（2007年1月1日-2017年8月31日），江南大学在过去的十年八个月被ESI数据库收录论文11106篇，总被引次数93875次，全球排名第1036位，排名位置百分比为18.43%，较上期前进0.08%，位列内地高校综合排名第54名。

我校继续保持农业科学、工程学、化学、生物学与生物化学和材料科学5个学科进入ESI前1%排名，其中我校以食品为主体的农业科学学科全球排名第44名，继续保持全球前1%水平。

本期江南大学共有131篇论文进入ESI高被引论文，较上期增加6篇；5篇论文进入热点论文，较上期增加1篇。进入各学科全球前1%行列的这131篇高被引论文，分布在生物学与生物化学、物理学、工程学、化学、农业科学、数学、计算机科学、材料科学、临床医学、药理学与毒理学和环境与生态学等11个学科。其中，工程学（ENGINEERING）50篇；农业科学（AGRICULTURAL SCIENCES）28篇；数学（MATHEMATICS）18篇；化学（CHEMISTRY）14篇；材料科学（MATERIALS SCIENCE）6篇；计算机科学（COMPUTER SCIENCE）4篇；物理学（PHYSICS）4篇；生物学与生物化学（BIOLOGY & BIOCHEMISTRY）2篇；临床医学（CLINICAL MEDICINE）3篇；药理学和毒理学（PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY）1篇和环境与生态学（ENVIRONMENT/ECOLOGY）1篇。其中环境与生态学高被引论文为我校首次出现，该篇论文INTEGRATING MICROBIAL FUEL CELLS WITH ANAEROBIC ACIDIFICATION AND FORWARD OSMOSIS MEMBRANE FOR ENHANCING BIO-ELECTRICITY AND WATER RECOVERY FROM LOW-STRENGTH WASTEWATER发表在爱思维尔出版社旗下的《水研究》（Water Research）期刊上（该刊2016版JCR影响因子为6.942，在SCI88种水资源期刊中排名第一，SCI149种环境工程期刊中排名第二，SCI229种环境科学期刊中排名第八；在中科院2016版分区中位列环境科学与生态学大类1区，同时位列工程：环境、环境科学和水资源三个小类1区），文章的第一作者为江南大学环境与土木工程学院2014级硕士研究生刘金梦（导师为该院李秀芬教授），通讯作者是我校环境与土木工程学院的王新华教授和李秀芬教授。5篇热点论文是最近两年里分别在工程学（2篇）、数学（1篇）、农学（1篇）和化学（1篇）领域发表的论文，在最近两月被引次数进入该学科全球前0.1%行列。

阅读（342）

（编辑：图书馆与档案馆）



官方微信二维码



新浪微博二维码

点击排行 | 精华推荐

- 我校召开校党委中心组理论学习（扩…
- 校领导参加省教育厅“习近平教育思…
- 我校徐岩教授接受美国《化学与工程…
- 我校唐忠宝老师应邀赴人民出版社…
- 【“深化改革发展 培养一流人才”…
- 我校隆重举行2018年毕业典礼暨学位…
- 中国教育报刊社向我校发来校庆贺信
- 【“深化改革发展 培养一流人才”…
- 无锡市第十一届太湖读书月暨江南大…
- 江南大讲堂2018年第三讲暨阿斯利康…

视点

更多>>

- 【江南视点】 创新开路 让科研成果活起…
- 【江南讲堂】 赏传统造物，品江南情怀
- 【江南视点】 习近平精准扶贫思想对高校…
- 【江南视点】 习近平新时代中国特色社会…
- 【江南视点】 把全面从严治党落实到每一…
- 【江南视点】 深入贯彻落实五大发展理念…
- 【江南视点】 马克思主义光芒始终照亮人…

校报

更多>>



分享：

上一篇： 江南大学“全国高校基层党支部书记网络培训示范班”开班

下一篇： 2017年国家重点研发计划“高保形纺织品制备关键技术”项目启动会暨项目实施方案咨询审议会召开



技术支持：信息化建设与管理中心

校内备案号：江南大学 JW170083

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编：214122

联系电话：0510-85326517

服务邮箱：xck@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP