



最新更新: 哲社学院举行新生期末考前工作交流会09:01:02 身在异乡不是客09:01:19 漫步云端16:01:46 第八轮大学:

搜索

首页 > 山大要闻 > 正文

## 山东大学2011年SCIE收录列全国高校第八

发布日期: 2012-12-10 14:12:20 字号: 大 中 小 点击次数: 0

[本站讯] 近日, 中国科技论文统计结果发布会在北京举行。会议公布了2011年度中国高校及科研机构在国内外刊物上发表科技论文数量、被引用情况以及各学科领域论文分布和影响等统计结果。山东大学2011年科学引文索引扩展版(SCIE)排名全国高校第8位, 较2010年度上升两位。

山东大学2011年科学引文索引扩展版(SCIE)收录文献2138篇, 论文2067篇, 其中2011年表现不俗的收录论文694篇, 在全国高等院校排名中列第10位; SCI学科影响因子前1/10的期刊论文310篇, 在全国高等院校排名中列第10位。山东大学2011年科学引文索引光盘版(SCI-CDE)

(2006-2010年)收录的2739篇论文被引用7837次, 在全国高等院校排名中列第10位。作为第一作者国际合著论文272篇, 在全国高等院校排名中列第13位; 即年被引用论文899篇, 在全国高等院校排名中列第8位。工程索引核心部分(Ei)收录期刊论文1415篇、科技会议录引文索引(CPCI-S)收录论文374篇、国内论文收录2394篇、国内引证次数12036次, 与2010年相比, 在高校排名中均持平或略有上升。山东大学在2011年度SCI收录中国学科领域科技论文机构排名中, 数学领域科技论文列第1位; 医学领域科技论文列第8位; 环境科学、生物、化学、材料科学、物理领域分列11、13、13、14、18位。

此外, 山东大学信息科学和工程学院赵圣之教授等人发表在《激光物理快报》的论文《Diode-pumped passively Q-switched Nd:Lu0.33Y0.37Gd0.3V04 laser using a single-walled carbon nanotube saturable absorber》被评为2011年中国百篇最具影响国际学术论文。山东大学岩土中心李术才教授于2008年发表在《岩石力学与工程学报》上的论文《高风险岩溶地区隧道施工地质灾害综合预报预警关键技术研究》被评为2011年中国百篇最具影响国内学术论文。

在SCI数据库中, 2011年世界科技论文总数为151.61万篇, 比2010年增加了6.7%。中国科技论文2011年收录了16.81万篇, 排在世界第2位, 位次与2010年持平, 占世界份额的11.1%, 所占份额提升了1个百分点。不统计港澳地区的论文, 中国共计发表14.36万篇论文, 比2010年增加18.2%, 占世界总数的9.5%, 同样世界排名第2位, 仅次于美国, 排在世界前5位的有美国、中国、英国、德国和日本。排在第一位的美国论文数量41.94万篇, 占世界份额的27.7%, 是我国的2.5倍。

【作者: 任敏利 来自: 学术研究部 编辑: 新闻中心总编室 责任编辑: 子照 夏清】

打印 | 分享 | 收藏

发表评论

已有0位网友发表了看法

[点击查看更多留言>>>](#)

验证码:

[发表评论](#)

---

新闻中心电话: 0531-88362831 0531-88369009 投稿邮箱: xwzx@sdu.edu.cn

建议使用IE6.0以上浏览器和1024\*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果