





Q搜索

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:

合 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>>>	
		A
		V
验证码: 发表评论	<u> </u>	

新闻中心电话: 0531-88362831 0531-88369009 投稿信箱: 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