

## 《中国有色金属学报》和《中南大学学报》被评为“中国百种杰出学术期刊”

2009年12月09日 09:32 浏览次数: 次

11月27日,中国科学技术信息研究所在北京举行“2008中国科技论文统计结果发布会”,其公布的“2008年中国百种杰出学术期刊”名单中,我校有两种学术期刊榜上有名,即《中国有色金属学报》和《中南大学学报(自然科学版)》。其中,《中国有色金属学报》是连续第7次获此殊荣。

在此次发布的2009年版《中国科技期刊引证报告(核心版)》中,《中国有色金属学报》的主要期刊指标影响因子为0.799,总被引频次为2620,均居冶金工程技术类期刊第1位,综合评价总分在1868种统计源期刊中排名第14位。

《中国有色金属学报(英文版)》(Transactions of Nonferrous Metals Society of China)在2008年主要期刊指标取得显著增长,其影响因子为0.752,总被引频次为963,综合评价总分排名居冶金工程技术类期刊第3位,在1868种统计源期刊中总排名第115位。

《中南大学学报(自然科学版)》的影响因子和总被引频次分别为0.646和1069次,综合评价总分在理工大学学报、工业综合类期刊中排名第4位,在1868种统计源期刊中总排名第125位。

近年来,在中南大学党委和行政的正确指导和各有关职能部门的大力支持下,《中国有色金属学报》和《中南大学学报》等学术期刊取得了持续快速的发展,作者来稿和发文量连续增长,出版周期缩短。编辑部在吸引优质稿源,扩大期刊影响力方面做了大量工作。在期刊数字化建设方面投入大量的人力和财力,建成完善的网站,全面实现在线投稿、在线审稿、发表预告、网上写作培训、全文开放获取和在线检索等功能。在国内期刊界,我校出版的学术期刊在读者、作者和学术评价中已成为品牌期刊,在同类期刊中颇具影响力。

出 处: 出版社

作 者: 彭超群 袁赛前

[【评论】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

### 相关新闻

- 《中南大学学报(医学版)》已实现与Med... (2009-6-2 9:35:50)
- 夏家辉院士翻译的《精编人类遗传学实验指南... (2009-3-16 11:03:36)
- 《中国有色金属学报》4篇论文荣获第六届中... (2009-2-7 10:51:13)
- 《钕和含钕合金》入选全国第二届“三个一百... (2009-1-15 16:06:54)
- 中南大学出版社获得网络出版权 (2008-12-25 11:44:31)
- 化工院周涛教授《黏性颗粒聚团流态化及应用... (2008-11-11 16:46:20)
- 谢伦灿《艺术产业运营学》由人民出版社出版 (2008-10-23 10:37:13)
- 我校人文资助课题成果—《湘军出塞》由中国... (2008-10-14 11:03:58)
- 《列车脱轨分析理论与应用》荣获首届中国出... (2008-3-12 9:21:50)
- 国家“十一五”重点图书出版规划立项揭晓 ... (2006-3-13 12:08:00)

### 本周新闻排行

### 图说中南