



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→所内快讯



## 从Acta Materialia和Scripta Materialia论文发表情况看我所研究工作情况

我所王中光研究员最近统计分析了2000-2001年中国大陆学者，在材料科学与工程领域的权威国际刊物Acta Materialia和Scripta Materialia上，发表的论文数量，很有启发。

在Acta Materialia上，2000年中国学者发表论文9篇，仅占发表论文总数的2%，其中我所2篇；2001年中国学者发表论文13篇，占发表论文总数的4%，其中我所7篇。

在Scripta Materialia上，2000年中国学者发表论文30.5篇，占发表论文总数的9%，其中我所5.5篇；2001年中国学者发表论文57篇，占发表论文总数的8%，其中我所12篇。

众所周知，Acta和Scripta是国际材料科学领域中最具影响力的高水平学术刊物（尤其在金属材料研究方面），也是我们与国际同行相互展示研究成果的重要窗口。但是我们看到，中国学者在上述两个刊物发表论文数量占其总数的百分比很低，特别是在Acta 中的论文数更低，说明我国材料科学发展与国际水平尚有相当差距。从中国作者的情况分析，我所2001年在Acta和Scripta上发表的论文数量有明显的增加，在Acta 上发表的论文占全国论文数的一半以上，在Scripta上的论文数量约占全国论文数的1/5，取得了可喜的进展。

我所的中远期目标是建设成为材料科学领域国际一流的研究所，不仅要在国民经济建设中做出战略性贡献，而且要勇攀材料科学高峰，做出基础性、前瞻性的创新成果。为此我们必须再接再厉强化创新，争取在Acta Materialia这样有国际影响的学术刊物上更多地发表我们研究成果。

地址：沈阳市沈河区文化路72号 邮编：110016 管理员邮箱：webmaster@imr.ac.cn

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号