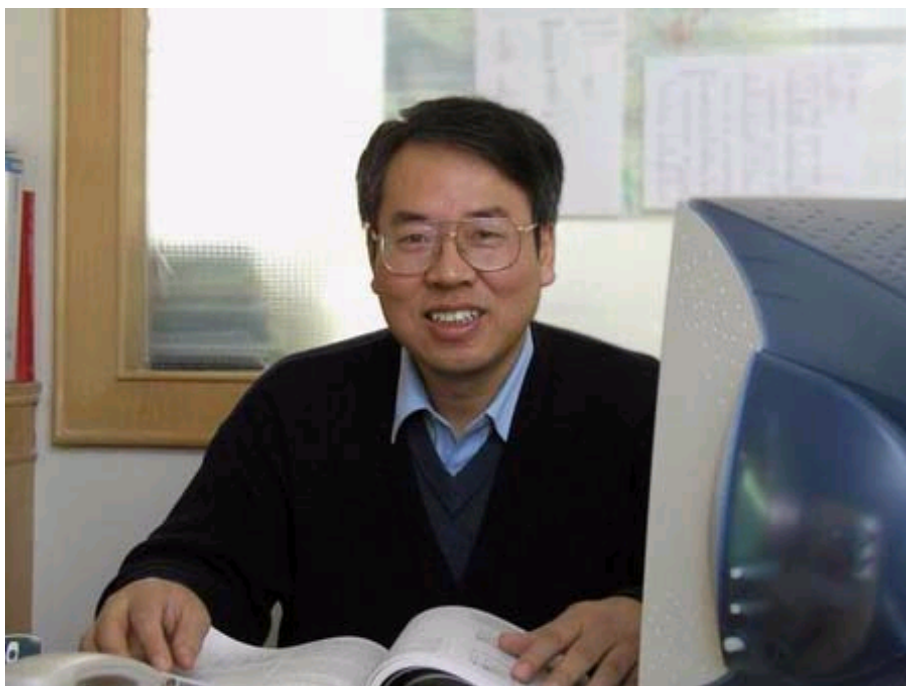


### 热烈祝贺我院85级研究生雒建斌光荣当选中国科学院院士

作者： 管理员 来源： 冶金工程学院 加入时间： 2011-12-10 9:41:35 浏览次数：

2011年12月9日15时30分，中国科学院召开发布会公布名单，共有51人新当选为院士，至此中科院院士总数达到727名。

我院毕业硕士研究生雒建斌光荣当选中国科学院技术科学部院士。



雒建斌 清华大学摩擦学国家重点实验室主任，精密仪器与机械学系“长江学者”特聘教授。现任国际摩擦学学会副主席、IFTOMM摩擦学技术委员会主席、中国机械工程学会摩擦学分会主任委员。曾担任科技部“973”项目首席科学家、国家自然科学基金重大项目负责人、国家基金委优秀群体项目负责人。1994年毕业于清华大学精密仪器与机械学系，获工学博士学位。1999年获教育部跨世纪人才基金资助，2000年获国家杰出青年基金资助。

主要研究方向为：

薄膜润滑，纳米技术在计算机磁盘系统应用研究，表面与界面纳米技术与理论。曾获国家科技进步奖二等奖（2008），国家自然科学基金二等奖（2001），国家发明奖三等奖（1996），省部级奖7项。共

### 相关新闻

- 冶金工程学院全体研究生大会顺利召开 [2011-12-14]
- 2010-2011年度优秀研究生指导教师推荐名单公示 [2011-12-7]
- 关于选聘应届研究生担任思想政治辅导员的的通知 [2011-11-28]
- 关于硕士研究生2010级开题答辩、2009级学位论文预答辩的通知 [2011-11-18]
- 关于评选2010-2011年度研究生优秀指导教师的通知 [2011-11-16]
- 冶金工程学院2011-2012届研究生会主要干部选拔 [2011-11-10]
- 冶金学院研究生各类企业奖助学金评选结果公示 [2011-10-27]
- 2010-2011学年“金诚信研究生奖学金”和“陈绍蕃—精工钢构研究生奖助学金”推荐结果公示 [2011-10-27]
- 冶金学院研究生会主要干部选拔通知 [2011-10-18]
- 2012年免试研究生推荐名单（公示） [2011-10-10]

发表论文230余篇，其中SCI收录120余篇，出版英文专著1部，在国际会议作特邀报告14次，其中大会主题报告8次。

#### 学习及工作经历：

1978年，也就是我国恢复高考制度的第二年，雒建斌以优异的成绩考取了东北大学材料系有色金属专业。

本科毕业时，来自陕西的雒建斌，被分配到了西安电缆厂工作。

1985年，喜欢钻研的雒建斌重新踏上深造之路，考取我院硕士研究生，师从我院严崇年老师从事润滑研究，完成了“金属高速拉拔润滑研究”课题，并因此项研究成果而获得陕西省科技进步奖二等奖。

1988年，获工学硕士学位后，留校任教并继续从事摩擦学问题的研究。

1991年，雒建斌考取了清华大学精密仪器与机械学系的博士研究生，师从著名机械工程专家温诗铸先生。温先生因在我国摩擦学领域作出了卓越贡献，于1999年被评为中国科学院院士。雒建斌开始从事薄膜润滑，纳米技术在计算机磁盘系统应用研究，表面与界面纳米技术与理论。

“要在摩擦学领域让中国人做到最好，我们还需要更加努力。”  
雒建斌始终秉持着天道酬勤的信念。