



动态新闻

- 硅材料国家重点实验室2009年度工作会议顺利召开 01-18
- 叶志镇教授团队ZnO研究被评为国家基金委重大研究... 01-17
- 杨辉教授科研团队荣获2009年度国家科技进步二等奖 01-13
- 中美功能玻璃冬令营在浙大举办开幕仪式 01-05

[MORE ▶](#)

通知公告

- 第16届全国半导体集成电路、硅材料学术会议 10-14
- 2009年“硅材料国家重点实验室”开放课题资助项目... 10-14
- 2009年硅材料国家重点实验室学术委员会会议 07-06
- 2009年“硅材料国家重点实验室”开放课题申请通知 04-14

[MORE ▶](#)

马天宇博士获得2009年全国百篇优秀博士学位论文奖

编辑: admin 日期: 2009-12-06 08:08 访问次数: 633

近日, 国家教育部学位管理与研究生教育司公布了2009年全国优秀博士学位论文评选结果, 浙江大学材料系金属材料研究所青年教师马天宇的博士学位论文《宽温域稀土超磁致伸缩合金研究》入选全国百篇优秀博士学位论文。

马天宇博士1997-2006年在北京航空航天大学材料科学与工程学院学习, 先后获得学士和博士学位, 博士生导师为徐惠彬教授和蒋成保教授。2006年7月, 马天宇博士进入浙江大学材料科学与工程博士后流动站工作, 合作导师为硅材料国家重点实验室、浙江大学材料系金属材料研究所严密教授。在站期间, 马天宇博士工作非常努力, 取得了不少科研成果, 2007年被评为浙江大学优秀博士后。2008年8月出站留校工作, 目前主要从事先进纳米金属磁性材料等领域的研究工作, 并担任本科生课程《磁性材料》、研究生课程《磁性材料制备技术》和《先进材料实验》等教学工作。

硅材料国家重点实验室

2009年12月6日