

提交



专任教师

师资队伍

- » 师资概况
- » 名誉兼职教授
- » 引进人才
- » 专任教师
- » 杰出人才

裴文利



姓名:	裴文利	性别:	男
出生年月:	1970年9月	政治面貌	九三学社
职称:	副教授	职务:	
办公电话:	83683772		
E-mail:	peiwl@smm.neu.edu.cn		
主要研究方向: 1、纳米磁性材料2、稀土永磁材料3、磁致伸缩材料			
所在团队情况: 多尺度材料制备与集成团队(秦高梧教授团队)成员			
学习及工作经历: 学习经历: 1999-2002在东北大学材料学专业学习获博士学位			

1996-1999在东北大学材料学学习获硕士学位

1988-1992在昆明理工大学学习获学士学位

工作经历：1999年毕业留校至今

2003年-2007年先后在日本东北大学作博士后研究员和国立秋田大学作中核研究员。

近年来讲授课程：1、功能材料（本科生）2、电子器件材料与设计（本科生）

科研项目情况：

主要从事稀土永磁材料，低维纳米磁性材料的研究工作。主持国家自然科学基金一项：湿化学合成FePt纳米棒的各向异性生长机制及L10-FePtFe各向异性双相纳米复合磁薄膜的设计和控制在（50971035）。参与国家自然科学基金两项：1、新一代超高密度磁记录介质Co-W基薄膜的合金设计、组织控制和相关磁性能的研究（50671020）；2、纳米铁渗氮热力学和渗氮层生长动力学研究（50571023）。主持教育部课题两项。

论文及著作情况：

近年来已在《Acta Mater.》、《Appl. Phys. Lett.》和《J. Appl. Phys.》等SCI收录文章40余篇，被引用70多次。

获奖情况：

科研奖励：辽宁省科学技术成果一等奖（2009）。

社会兼职：美国工程师协会IEEE会员、日本应用磁学会，正会员、辽宁省应用磁学会副秘书长、辽宁省纳米学会理事。

东北大学材料与冶金学院 未经允许，严禁以各种理由擅自转载本站图文资料。