

**王洪斌**

2010-12-23 09:44:52 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 853次

研究生导师简介一览表

姓名	王洪斌	性别	男	出生年月	1970.6	
职称	副教授	学历/学位	博士	联系电话	15641259299	
所属学科	材料	硕导/博导	硕导			
E-Mail	Whbvip@tom.com	社会兼职				

个人简介:

2001年9月至2005年6月期间,于北京科技大学新金属材料国家重点实验室攻读博士学位。在攻读博士期间,从事超高强度高韧性铝合金的研究开发工作,完成了国家“863”计划项目子课题—“喷射成形技术制备超高强度高韧性铝合金的组织与性能研究”课题,发表论文10余篇,大部分被SCI和EI收录。

博士毕业后,在辽宁科技大学从事教学科研工作,参与了利用铸轧技术开发高性能镁合金项目,研究了铸轧技术制备7000系铝合金的有限元模拟及组织性能。目前,正与企业联合对高性能汽车用钢进行研发。

主要研究方向:

1. 超高强铝合金的铸轧成型技术
2. 高强高扩孔钢板的开发
3. 冷轧轧辊的表面强化

科研项目、学术论文:**主持的科研项目:**

1. 汽车悬挂底盘用高强钢的研究与开发
2. 纳米强化热轧汽车板的冷加工特性研究
3. 7000系铝合金的铸轧成形工艺研究
4. 7XXX系铝合金薄带的铸轧成形工艺及组织性能研究
5. 高档冷轧汽车板的开发与应用

主要学术论文:

1. 喷射沉积超高强Al-Zn-Mg-Cu合金的回归再时效处理 《金属学报》(SCI/EI收录)
2. 喷射成形高锌Al-Zn-Mg-Cu合金的时效行为 《北京科技大学学报》(EI收录)
3. 喷射成形Al-Zn-Mg-Cu合金的显微组织演变 《金属学报》(SCI/EI收录)
4. 热处理对喷射成形超高强Al-Zn-Mg-Cu系铝合金的影响 《中国有色金属学报》(EI收录)
5. 冷轧不锈钢带清洗剂的应用 《轧钢》(中文核心)

[上一篇: 王振敏](#)[下一篇: 王忠军](#)**相关文章**
[井玉安](#)

2011-04-06 14:25:00

[李胜利](#)

2011-04-06 14:24:36

搜索

[学科设置](#)
[导师介绍](#)
[培养方案](#)
最近更新

- [吴法宇](#)
- [沙明红](#)
- [彭兴东](#)
- [王志英](#)
- [沈明钢](#)
- [金永龙](#)
- [谢安国](#)
- [卢艳青](#)
- [张崇民](#)
- [汪琦](#)

点击排行

- [导师](#)
- [王忠军](#)
- [赵红阳](#)
- [汪琦](#)
- [李激光](#)
- [贾维平](#)
- [沈明钢](#)
- [张军红](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

李维娟	2011-04-06 14:23:38
赵红阳	2011-04-06 14:22:56
吴法宇	2011-09-01 10:54:59
沙明红	2011-09-01 10:54:31
彭兴东	2011-09-01 10:54:04
王志英	2011-09-01 10:53:04

[关于我们](#) - [辽宁科技大学主页](#) - [校人事处](#) - [教务处](#) - [校网络中心](#) - [校图书馆](#) - [北京科技大学](#)



Copyright 2012, 辽宁科技大学材料与冶金学院 (www.ustl.edu.cn)
[辽宁ICP备 00000000 号](#)
联系邮箱: 0 - 在线QQ: 0