

**王亚男**

2010-12-23 09:47:34 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 1331次

研究生导师简介一览表

姓名	王亚男	性别	女	出生年月	1961.8	照片
职称	教授	学历/学位	研究生/硕士	联系电话	5929552	
所属学科	材料科学与工程	硕导/博导	硕导			
E-Mail	wynaskd@163.com	社会兼职				

个人简介:

1978.9-1982.7: 东北大学金属材料专业学生, 学士
 1982.8-1984.8: 辽宁科技大学冶金系, 教师
 1984.9-1987.1: 北京科技大学金属材料专业学生, 硕士
 1987.2-1999.8: 辽宁科技大学冶金系讲师, 副教授
 1999.9-2000.7: 东北大学金属材料专业, 高级访问学者
 2000.8-至今: 辽宁科技大学材料学院, 教授

主要研究方向:

- ① 金属材料的微结构与性能的研究(钢、铸铁及高温合金);
- ② 表面改性技术的研究(表面真空熔覆涂层、磁控溅射薄膜、离子渗氮、碳硼共渗等);
- ③ 材料的腐蚀与防护机理的研究。

科研项目、学术论文:

①冶金高校有偿资助项目“改善连铸坯初期凝固传热过程, 优化设计连铸结晶器”, 结论; ②北台钢铁有限公司项目“30吨转炉长寿、低耗、高效综合技术”, 2001年经辽宁省科技厅鉴定属国际领先水平, 创经济效益3250多万元; ③建材行业基金项目“新型水泥干法窑微量有害组分对筒体腐蚀机理的研究”已鉴定居国内领先水平; ④教育部项目“新一代IF钢的晶界化学设计与控制基础研究”完成; ⑤辽宁省教育厅项目2项“磁场对铁基合金固态相变组织及性能影响的机理研究”和“CeO₂添加量对Ni-WC真空熔烧涂层组织及性能的影响”; ⑥“十一五”国防科工委项目“涡轮叶片用GH4133B棒材工程技术研究”; ⑦钢铁研究总院合作项目“GH600和Incoloy800H合金的热变形行为的研究”; 还有企业项目多项。

在国内核心期刊《金属学报》、《钢铁研究学报》、《材料热处理学报》、《中国有色金属学报》、《中国稀土学报》、《材料保护》、《腐蚀科学与防护技术》等发表学术论文

[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](#)
- [张军红](#)
- [沈明钢](#)
- [张红梅](#)
- [李静](#)

30多篇，其中6篇被SCI、EI收录。主编教材2部《位错理论及其应用》、《材料研究与测试方法》在冶金工业出版社出版。

[上一篇：蔡培力](#)

[下一篇：乔军](#)

相关文章

沈明钢	2011-04-12 09:36:41
金永龙	2011-04-08 14:54:17
谢安国	2011-04-06 14:35:05
卢艳青	2011-04-06 14:34:36
张崇民	2011-04-06 14:34:00
汪琦	2011-04-06 14:32:11
李波	2011-04-06 14:31:41
张玲	2011-04-06 14:31:10

[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, www.ustl.edu.cn/clxy

[辽icp备000000000000](#)

联系邮箱: hxliu0320@163.com - 在线QQ: 8888888