

**张红梅**

2010-12-23 09:45:46 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 1561次

研究生导师简介一览表

| | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|----|------|-------------|----|
| 姓名 | 张红梅 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1968.6 | 照片 |
| 职称 | 教授 | 学历/学位 | 博士 | 联系电话 | 13804927151 | |
| 所属学科 | 材料加工工程 | 硕导/博导 | 硕导 | | | |
| E-Mail | Lilyzhm68@163.com | 社会兼职 | | | | |

个人简介:

1990~辽宁科技大学, 1990鞍山钢铁学院毕业, 同年留校; 1991~1994年, , 攻读硕士研究生;
1997~2001年, 在东北大学轧制及连扎自动化国家重点实验室师从于王国栋院士和刘相华教授攻读博士学位; 2004年10月~2007年3月进入东北大学博士后流动站学习, 师从于王国栋院士和刘振宇教授。

主要研究方向:

长期以来一直从事钢铁材料的组织性能控制和预测方面的研究, 内容涉及各类钢材在热加工和冷却过程中组织演变规律、组织结构与性能的关系及相变规律等, 在结构钢晶粒细化及超级钢的研究开发方面有很好的工作基础, 如加热过程中奥氏体晶粒的变化、热加工(再结晶区和未再结晶区)过程中奥氏体晶粒的变化、冷却过程中沉淀相的析出等。

科研项目、学术论文:**科研项目**

2001~2002年, 参加莱钢控轧控冷项目; 2002~2004年, 参加厚板轧制过程中晶粒细化的研究; 2004~2006年, 参加大钢锭型设计项目; 2005~2006年, 冷轧润滑油的研究项目; 2006~2008年, 济钢中厚板裂纹诊断项目; 2007~2008年 济钢中厚板分层以及混晶项目; 2006~2008年, 参加东北大学国家技术攻关项目-高强度汽车板的生产工艺开发。
2010~, 辽宁省教育厅项目。2010~, 辽宁省科技厅项目。

学术论文

1. 变形工艺对热轧双相钢显微组织和性能的影响。2007.4, 《东北大学学报》。(EI收录)
2. 控制冷却对管线钢X65组织细化与性能的影响。2007.3, 《东北大学学报》。(EI收录)
3. X70微合金管线钢组织中针状铁素体细化机制的研究。2006.6, 《材料热处理学报》。(EI收录)
4. 热轧双相钢显微组织和力学性能。2007年.4, 《材料热处理学报》。(EI收录)
5. 变形量对高强IF钢应力-应变曲线及显微组织的影响。2007.1, 《金属热处理》。(EI收录)
6. 奥氏体晶粒细化的研究。2004.7, 《机械工程材料》。
7. 热变形奥氏体静态再结晶行为的研究。2004.8, 中国稀土学报。
8. The Study on 400 MPa Class Plain Carbon Structure Steel. 2004.10, The 4th international Conference on Surface Engineering.
9. The study on the Stress-Strain Curve of High-Strength Auto-mobile Strip in the Ferrite Region Deformation. 2004.6, 第二届先进钢铁材料发展国际研讨会—汽车用钢新进展。
10. Ferrite Grain Refinement by Large Deformation at Low Temperature for C-Mn Steel. April.2004,

[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](#)

[上一篇：张峻巍](#)

[下一篇：王振敏](#)

▶ 相关文章

| | |
|---------------------|---------------------|
| 陈树江 | 2011-04-06 14:30:47 |
| 王振敏 | 2010-12-23 09:45:17 |
| 李 纯 | 2011-04-06 14:29:35 |
| 王森 | 2011-04-06 14:29:10 |
| 王洪斌 | 2010-12-23 09:44:52 |
| 李志坚 | 2011-04-06 14:28:06 |
| 曲殿利 | 2011-04-06 14:27:49 |
| 王忠军 | 2010-12-23 09:44:30 |

[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