



您当前位置: [网站首页](#) >> [研究生教育](#) >> [导师介绍](#) >> 李维娟

李维娟

2011-04-06 14:23:38 来源: 材料与冶金学院实验教学中心 浏览: 1151次

研究生导师简介一览表

姓名	李维娟	性别	女	出生年月	1966.2	照片
职称	教授	学历/学位	研究生/博士	联系电话	5929533	
所属学科	材料科学与工程	硕导/博导	硕导			
E-Mail	Liweijuan826@163.com	社会兼职				

个人简介:

1986年7月毕业于锦州工学院金属材料及热处理专业, 获学士学位。1989年6毕业于吉林工业大学金属材料及热处理专业, 获硕士学位。2001年5月毕业于东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室, 获博士学位。

1989年6月硕士研究生毕业后分配到鞍山钢铁学院任教至今。

主要研究方向:

- 1 钢材的控制轧制与控制冷却
- 2 金属固态相变
- 3 热处理过程的数值模拟

科研项目、学术论文:

辽宁省教育厅项目: 400MPa级热轧烘烤硬化钢板的开发与理论研究

东北大学轧制技术国家重点实验室项目: 先进汽车用钢的开发

Characteristics of Strain-Induced Ferrite in Low Carbon Steel. Journal of Iron and Steel Research, 2003,4

奥氏体变形条件下低碳微合金钢中的贝氏体相变, 金属热处理, 2005.6

压应力对Cr-Mo钢连续冷却贝氏体相变的影响, 材料热处理学报, 2007.8

低碳微合金钢贝氏体相变及组织细化的研究, 金属热处理, 2007.8

两相区退火对相变诱发塑性钢显微组织与力学性能的影响, 机械工程材料, 2009. 9

The effect of applied compression stress on isothermal phase transformation kinetics and transformation plasticity of bainite for HQ785 steel, 2010 Second Pacific-Asia Conference on Knowledge Engineering and Software Engineering (KESE 2010), 2010.12

[上一篇: 李胜利](#)

[下一篇: 赵红阳](#)

相关文章

- [汪琦](#) 2011-04-06 14:32:11
- [张峻巍](#) 2010-12-23 09:46:05

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](#)

李波	2011-04-06 14:31:41
张玲	2011-04-06 14:31:10
张红梅	2010-12-23 09:45:46
陈树江	2011-04-06 14:30:47
李 纯	2011-04-06 14:29:35
王振敏	2010-12-23 09:45:17

[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