

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

2010-12-23 09:47:00 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 1723次

研究生导师简介一览表

姓名	李激光	性别	男	出生年月	1968.7	
职称	教授	学历/学位	博士	联系电话	0412-5929584	
所属学科	材料科学与工程	硕导/博导	硕导			
E-Mail	lijiguang@ustl.edu.cn	社会兼职	中国金属学会轧钢分会深度加工学术委员会委员			

个人简介:

1993年7月本科毕业于原鞍山钢铁学院金属压力加工专业留校任教至今, 期间于1995年9月至1998年4月于鞍山钢铁学院金属压力加工专业攻读硕士学位; 2001年9月至2005年3月于北京科技大学攻读博士学位。现为辽宁科技大学材料与冶金学院材料成型与控制工程系主任、教授。

主要研究方向:

- (1) 钢材组织性能控制研究;
- (2) 高强高塑性汽车用钢开发与研究;
- (3) 轧制工艺优化与产品缺陷研究。

科研项目、学术论文:

主持的科研项目: 国家自然科学基金—“汽车用超细晶亚稳钢组织性能控制及相变增塑机理研究”; 辽宁省教育厅项目—“汽车用高强度塑性TWIP钢的基础研究”; 鞍山市科技基金项目—“汽车用低硅TRIP钢板生产工艺研究”等。参加的科研项目: 国家科技计划项目—“半固态钢铁材料凝固控制与直接成形基础研究”; 国家自然科学基金—“重轨残余应力形成机理及影响因素的研究”; 济南泉城学者项目—“能源用钢板的典型缺陷分析与改进”; 唐钢—“汽车内板以热代冷产品研发及新技术工艺应用”等。

近年来, 发表学术论文30余篇, 其中被SCI、EI收录的6篇, 编写教材两部, 主要学术论文如下:

- [1] 李激光, 丁亚杰, 彭兴东, 刘津伟. 水淬工艺对TWIP钢组织和力学性能的影响, 金属学报, 2010, 46(2):221-226
- [2] 李激光, 郝彦军, 罗晓波, 英培云. 低碳-硅-锰系TRIP钢的组织演变规律研究, 热加工工艺, 2009, 38(20):35-37
- [3] 李激光, 康永林, 宋仁伯, 赵爱民. 半固态T12钢局部重熔组织的演变, 金属热处理, 2010, 35(3):47-50
- [4] 李激光, 康永林, 赵爱民, 半固态高碳(C>1%)工具钢压缩变形组织演变, 材料研究学报, 2003, 17(6):643-648
- [5] 李激光, 康永林, 赵爱民, 于浩. 半固态高碳工具钢的变形特性, 钢铁研究学报, 2004, 16(4):57-60
- [6] Jiguang Li, Yonglin Kang, Aimin Zhao. The Microstructural Morphology of Semi-solid High Carbon Steel T12 During Rheo-rolling, Journal of University of Science and Technology Beijing, 2005, 12(2):139-142
- [7] LI Ji-guang, ZHANG Fei, LI Sheng-li, PENG Xing-dong, LI Na. Researched on Microstructures Evolution and Strain Hardening Behavior of TRIP/TWIP Steels, CA S2010, Metallurgical Industry Press, 2010.11

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

[上一篇：乔军](#)

[下一篇：井玉安](#)

▶ 相关文章

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
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

[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