



学校主
(<http://www.xat>)
网站地图 (m)



当前位置: [首页 \(../index.htm\)](#)>>[师资队伍 \(../shzidw2016/zmjs.htm\)](#)>>[教学科研人员 \(../shzidw2016/jxkyry.htm\)](#)>>[金属研究生导师 \(../shzidw2016/jxkyry/jsfjs.htm\)](#)>>正文

刘志学

2016-05-25 16:59

基本信息

姓名: 刘志学
学历: 研究生
职称: 副教授
学院: 材料与化工学院

出生年月: 1968.03
学位: 硕士
职务: 教师
联系方式: xagdchxy@163.com

学习经历

2002.09年至2005.04: 西安工业大学 材料与化工学院, 硕士
1986.09年至1990.06: 西安工业学院 材料工程系, 学士

工作经历

1990.07至2002.08: 西安带钢厂, 工程师
2005.05至2007.09: 西安工业大学, 讲师
2007.10至今: 西安工业大学, 副教授

招生信息

每年招收硕士生1名, 博士生0名。

教育教学

包括教材、获奖、质量工程、教研项目、教研论文、主讲课程等
主讲“冶金原理”、“材料加热技术及设备基础”等课程。
参与编写教材“金属功能材料”和“金属锻造加工基础”。

研究方向

金属高强耐磨材料及特种有色合金

社会荣誉

多次获得校优秀党员和校工会积极分子。

科研项目

1. 无碳化物贝氏体钢精细结构与强韧性关系的研究(陕西省教育厅重点实验室项目)
2. 新型大功率采煤机截齿用钢的研制与应用(陕西省教育厅专项科研项目)
3. 高精度易拆卸新型贝氏体钢耐磨齿辊(板)的产业化(科技部科技型中小企业技术创新基金)

学术成果

包括获奖、专利、学术论文

专利: 一种高精度、易整体拆装耐磨齿辊的制造方法(发明专利: ZL2013 4 0387488.3)

学术论文:

1. Liu, Z X ([http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch/product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=4CqMEnDLsf5XTgesPw&field=AU&value=Liu,%20ZX) . product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=4CqMEnDLsf5XTgesPw&field=AU&value=Liu,%20ZX) ; ([http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch/product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=4CqMEnDLsf5XTgesPw&field=AU&value=Dang,%20LJ) . product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=4CqMEnDLsf5XTgesPw&field=AU&value=Dang,%20LJ) ; Ch ([http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch/product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=4CqMEnDLsf5XTgesPw&field=AU&value=Cheng,%20JQ) . product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=4CqMEnDLsf5XTgesPw&field=AU&value=Cheng,%20JQ) .Influenc treatment on microstructure and tensile properties of a cast Al-Cu-Si-Mn alloy. CHINA FOUNDRY, 2013, 10(6): 355-359 (SCI)
2. Zhixue Liu, Juqiang Cheng. Microstructure and Mechanical Properties of New Type Bainitic Carburized Steel for Gear. advanced materials reseach, Vols. 602-604, pp. 300-304, 2013. (
3. Zhixue Liu, Juqiang Cheng. Effect of Tempering Temperature on Microstructure and Properties of Cold Deformed Low Carbon Bainitic Steel. advanced materials reseach, Vols. 602-60-305-308, 2013. (EI)
4. 刘志学, 程巨强. 热穿-热轧法生产的新型贝氏体中空渗碳钢的组织性能. 西安工业大学学报, 2012.32(5):440-445
5. Zhixue Liu, Juqiang Cheng. Microstructure and Properties and Wear Resistant of Carbide Free Bainitic Casting Steel. advanced materials reseach, Vols. 287-290(7), pp. 1056-1060, 20
6. 刘志学, 程巨强, 徐美玲. 回火温度对25SiMnNi2CrMo钢组织和性能的影响. 西安工业大学学报, 2011.31(4):345-348
7. 刘志学, 程巨强. 20CrMn2SiMo钢与20CrNi3Mo钢摩擦焊接头的组织和性能. 热加工工艺, 2010.39(19):139-144
8. 刘志学, 程巨强. 新型贝氏体钢与30CrNi4Mo钢力学性能和冲击疲劳性能对比. 机械工程材料, 2010.34 (2) : 30-34
9. 刘志学, 程巨强. 新型铜合金细化添加剂对铸造铅黄铜变质处理效果的研究. 铸造, 2009.58 (9) : 891~893
10. 刘志学, 程巨强. PH2800XP电铲铲唇耐磨材料的研制与应用. 煤矿机械, 2009.30 (10) :91-93

【关

分享到:

0

西安工业大学材料与化工学院 版权所有
地址: 陕西省西安市未央大学城学府中路2号 邮编: 710021
电话: 029-86173324 86173323 (本科招生专线)