



学校主
(http://www.x
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)>>[金属教授](#) (<././shzidw2016/jxkyry/jsjs.htm)>>正文

上官晓峰

2016-05-25 16:55

基本信息

姓名: 上官晓峰
学历: 大学本科
职称: 教授
学院: 材料与化工学院

出生年月: 1961.5
学位: 学士
职务: 无
联系方式: 13087574078

学习经历

1979年至1983年: 西北工业大学 学士

工作经历

1983年至1984年: 603所, 技术员

1984年至1989年: 603所, 助理工程师

1989年至1995年: 603所, 工程师

1995年至1998年: 603所, 高级工程师

1998年至2000年: 西安工业大学, 高级工程师

2000年至2007年: 西安工业大学, 副教授

2007年至今: 西安工业大学, 教授

招生信息

每年招收硕士生1名

教育教学

主讲课程: 本科生的《材料加工基础(热处理原理)》和《工程材料学》, 研究生的《材料疲劳与断裂》

教材: 主编《材料热加工基础理论》和《工程材料学》化学工业出版社, 《工程材料学》获第五届兵工高校教材优秀教材二等奖获奖; 先后参加了《飞机设计手册》(上、下的编写工作, 作为上、下分册“不锈钢”一章的主编, 该手册已用于飞机设计中。

研究方向

金属材料热处理

社会荣誉

学术兼职

科研项目

主持项目:

ARJ21用铝合金、钛合金性能研究

ARJ21用钛合金铸件性能研究

TC18大规格钛合金腐蚀试验

TC18钛合金大规格棒材与锻件研究应用课题支项目接触腐蚀补充试验

铸造铝合金性能研究

参加项目:

××发动机用Cu-Al₂O₃复合材料研究

NiTiTa形状记忆合金研究

P91钢国产化系列研究

学术成果

学术论文

1. 微型杯突试验法在超高强度铝合金中的应用
2. 应力比对铸造TC4钛合金疲劳裂纹扩展特性的影响 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=1&recid=&FileName=XAGY200906013&DbName=CJFD2009&DbCode=CJFQ&pr=>)
3. A356.0断裂机理研究 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=2&recid=&FileName=ZZJS200612020&DbName=CJFD2006&DbCode=CJFQ&pr=>)
4. 铸造铝合金A356.0晶间腐蚀性性能研究
5. 铸造铝合金A356平面断裂韧度K_{1c}的研究
6. 铸造Ti-6Al-4V合金疲劳性能研究
7. 铸造铝合金A356.0抗应力腐蚀性性能研究
8. 铸造Ti-6Al-4V合金拉伸断裂机理研究
9. 应力比对铸造TC4钛合金疲劳裂纹扩展特性的影响 (<http://acad.cnki.net/kns55/detail/detail.aspx?QueryID=14&CurRec=2&DbCode=CJFQ&dbname=CJFD0911&filename=XAGY200>)

10. T91钢高温空气氧化动力学及层脱落机理 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=3&recid=&FileName=ZZJS200507008&DbName=CJFD2005&DbCode=CJF>)
11. 铸造TC4钛合金疲劳裂纹扩展特
12. 7475铝合金与TC18钛合金接触腐蚀研究 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=4&recid=&FileName=XAGY201005016&DbName=CJFD2010&DbCode=CJFQ&pr=>)
13. 表面阳极化对7050铝合金电偶腐蚀的影响 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=6&recid=&FileName=XAGY201101017&DbName=CJFD2011&DbCode=CJFQ&pr=>)
14. TC4钛合金的疲劳裂纹扩展Walker公式 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=7&recid=&FileName=XAGY201202011&DbName=CJFD2012&DbCode=CJF>)
性
15. HZTC4压缩断裂机理研究 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=15&recid=&FileName=XAGY201006009&DbName=CJFD2010&DbCode=CJFQ&pr=>)
16. 海洋大气腐蚀对7475铝合金疲劳性能的影响 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=20&recid=&FileName=KXJS201304009&DbName=CJFD2013&DbCode=CJFQ&pr=>)
17. 30CrMnSiNi2A钢与TC18钛合金表面处理前后的接触腐蚀性能 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=24&recid=&FileName=CLBH201211010&DbName=CJFD2012&DbCode=CJFQ&pr=>)
18. 海洋大气环境下7475铝合金的疲劳寿命及断裂机理 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=14&recid=&FileName=XAGY201512009&DbName=CJFDTEMP&DbCode=CJFQ&pr=&urlid=61.1079.t.20160108.1700.039&yx=Y>)
19. LY12大型材生产工艺及性能研究 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=17&recid=&FileName=XAGY200101014&DbName=CJFD2001&DbCode=CJFQ&pr=>)
20. 7050铝合金在海洋大气中的接触腐蚀防护研究 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=18&recid=&FileName=CLDB201308031&DbName=CJFD2013&DbCode=CJFQ&pr=>)
21. 海洋大气环境下17-7PH不锈钢的接触腐蚀研究 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=19&recid=&FileName=IRON201303009&DbName=CJFD2013&DbCode=CJFQ&pr=>)
23. 海洋大气环境下7475铝合金的疲劳寿命及断裂机理 (<http://epub.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=14&recid=&FileName=XAGY201512009&DbName=CJFDTEMP&DbCode=CJFQ&pr=&urlid=61.1079.t.20160108.1700.039&yx=Y>)

NiTiTa形状记忆合金研究 校级科学技术二等奖
××发动机用Cu-Al2O3复合材料研究 校级科技奖一等奖
××飞机设计定型 二等奖

【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)