

师资队伍

师资队伍

双聘院士

博导介绍

优秀人才

特聘教授

招才纳贤

章为夷

当前位置：网站首页 > 师资队伍 > 师资队伍 > 章为夷



姓 名 章为夷

Name Zhang Wei Yi

职 称 教授

Academic Title Professor

学术职称 硕士生导师

Academic Rank Master's Tutor

所学专业 金属材料

Specialty Metal Materials

研究方向 材料表面强化, 玻璃陶瓷

Focus of Research Surface Strengthening of Materials, Glass-Ceramics

联系电话 84106711

Tel 85106711

Email zhangwy@djtu.edu.cn

学习工作经历(Education and Work Experiences)

1985年8月至 今 大连交通大学材料科学与工程学院 任讲师、副教授、教授

承担项目情况：主持，辽宁省教育厅重点实验室项目：废玻璃粉末制备可加工氟闪石玻璃陶瓷及反应析晶机理研究（2009S015）

发表论著情况 (Publications)

1 Weiyi Zhang, Hong Gao. Preparation of machinable fluoramphibole glass-ceramics from soda-lime glass and fluormica, International Journal of applied ceramic technology, 2008, 5 (4) :412-418

2 Weiyi Zhang, Hong Gao. A novel route for fabrication of machinable fluoramphibole glass-ceramics, Materialia, 2006, 55(3): 275-278

3章为夷, 司伟. 等温处理过程中杆状氟闪石晶体的长大, 人工晶体学报, 2010, 39 (5) : 1237-1242

4章为夷, 高宏. 可加工氟闪石玻璃陶瓷的制备, 人工晶体学报, 2006, 35 (6) : 1392-1396

5 章为夷, 高宏. 烧成温度对反应析晶法制备可加工氟闪石玻璃陶瓷的影响, 硅酸盐学报, 2007, 35 (2) : 221-226

6 章为夷, 高宏. 氟云母加入量对可加工氟闪石玻璃陶瓷反应析晶的影响, 硅酸盐学报, 2007, 35 (10): 1396-1400

获3项国家发明专利：

1利用废玻璃烧结制备可加工氟云母玻璃陶瓷技术，专利号：ZL200310104932.2；

2利用废玻璃制备建筑装饰用微晶玻璃板材的方法，专利号：ZL200410104266.5；

3提高高锰钢初期耐磨性的表面时效处理方法，专利号：ZL200610155835.X。

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培养中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

学校地址：大连市沙河口区黄河路794号 邮编：116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号 辽公网安备 21020402000368号

