

项目五杨凡特聘教授研究成果 路演及交流

研究领域：铝基合金材料的制备及其在有色金属电化学冶金中的应用

研究方向

2000铝合金加工与服役性能研究

1. 热处理工艺优化
2. 热加工工艺优化
3. 铝合金的疲劳服役性能研究
4. 铝合金的热机械处理研究

研究方向

7xxx铝合金加工与服役性能研究

1. 7xxx铝合金表面超声滚压加工

2. 7xxx梯度纳米材料的耐蚀性研究



衷心感谢各位专家!

敬请批评指正!

谢 谢!
