项目编号：



大学生创新创业训练计划项目

结题报告

项目名称

项目级别 □校级重点 □校级一般

项目负责人 学号

所属学院

项目成员

指导教师 （XX学院）

目 录

摘要 ……………………………………………………………………………………………Ⅰ

1. 绪论 …………………………………………………………………………………1

1.1 引言 ………………………………………………………………………1

1.2 半固态合金流变性能研究现状 …………………………………………2

1.3 测试流变性能的常用方法 ………………………………………………

1.3.1 用同轴双筒式粘度计测试流变性能 ………………………

1.3.2 薄片法测试流变性能 …………………………………………

1.4 本文的研究目的和主要研究内容 ……………………………………………

1. 试验设备及试验方法 ………………………………………………………

2.1 高温流变仪及其数据采集系统 ……………………………………

2.2 参数测定 …………………………………………………………………………

第三章 ………………………………………………………………………………

第四章 ………………………………………………………………………………

………

结论 …………………………………………………………………………………

致谢 …………………………………………………………………………………

参考文献………………………………………………………………………………

附录…………………………………………………………………………………

项目工作原始记录…………………………………………………………………

项目成果简介………………………………………………………………………

文献综述……………………………………………………………………………

论文………………………………………………………………………………

专利………………………………………………………………………………

软件说明书…………………………………………………………………………

心得体会……………………………………………………………………………

展板…………………………………………………………………………………

*（该目录仅作格式参考）*