新疆大学本科毕业论文(设计)



热处理温度及冷却速度对 Ti6Al4V 论文题目: 组织和力学性能的影响 学生姓名: 田欣洋 20192000226 学 号: 智能制造与现代产业学院 所属院系: 专 材料成型及控制工程 业: 班 材料 2019-1 级: 指导老师: ***

2023年 5月22日

期:

日

声明

本人郑重声明,本论文是在导师的指导下独立完成,除加注和致谢外,文中不包含他人所发表或撰写的成果。本人拥有自主知识产权,没有抄袭、剽窃他人成果,对于参考的文献已经加注并表示感谢。若有不实之处,本人愿意承担相关法律责任。

作 者: **田**欣洋 2023 年 5月 22 日

本科学位论文(设计)版权使用授权书

本人完全了解学校有关保留、使用本科学位论文(设计)的规定, 同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文(设计)的复印件和 电子版,允许论文(设计)被查阅和借阅。本人授权新疆大学将本学 位论文(设计)的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采 用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文(设计)。

本学位论文(设计)属于:

保 密☑,在__年解密后适用本授权书。 不保密□。

作者签名: 田欣洋

作者签名: **田 八 汗** 指导教师签名: *** 日期: 2023年5月22日 日期: 2023年5月22日