

新疆大学本科毕业论文(设计)



新疆大学
Xinjiang University

论文题目: 热处理温度及冷却速度对 Ti6Al4V

组织和力学性能的影响

学生姓名: 田欣洋

学 号: 20192000226

所属院系: 智能制造与现代产业学院

专 业: 材料成型及控制工程

班 级: 材料 2019-1

指导老师: 杨宝震

日 期: 2023 年 5 月 22 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

日期：2023 年 5 月 22 日

指导教师签名：杨宝震

日 期：2023 年 5 月 22 日