成都理工大学 学生学士学位论文开题报告

题目名称: 基于 xxxxxxxxxxxxxxxxxx 研究与实现		题目类型:	应用研究
(Study on XXXXX)		题目来源:	教师拟定
学生姓名:张三	学生学号: 202305050000	专业名称:	地球物理学
导师姓名:李四	专业职称: 教授	指导人数:	3

一、 主要研究内容及预期成果:

主要研究内容:

- 1. 系统查阅国内外关于...
- 2. 学习...

预期成果:

- 1. 系统掌握...;
- 2. 实现基于...。

二、 研究思路:

研究方法:

技术路线:

可行性论证:

三、 现有研究基础:

毕业实习: 在成都理工大学校内,利用学校图书馆等线上资源进行文献收集调研,后续通过...。 **资料收集情况**: 收集了前人关于...。

空间设备仪器条件: 笔记本电脑 (LAPTOP-PF2ZE6H6)、office 软件、Matlab、Python 等高级程序语言。

四、	主要参考文献目录及文献综述:
4.1	立题意义
4.2	国内外的研究现状
4.3	参考文献

五、工作计划 起止日期 主要任务 工作地点 联系方式 2025年01月01日—01月31日 选题 成都理工大学 151XXXX1750 2025年02月01日—02月29日 资料收集、预研 成都理工大学 151XXXX1750 2025年03月01日—03月31日 开题报告 成都理工大学 151XXXX1750 开展研究、撰写论文 2025年04月01日—05月10日 成都理工大学 151XXXX1750 2025年05月11日—05月31日 完成修改、定稿 成都理工大学 151XXXX1750 2025年06月01日—06月09日 答辩 成都理工大学 151XXXX1750

六、 指导教师或指导小组评价(题目、工作要点、方法、进度及准备情况):

指导教师(签名):

年 月 日

七、 对学生开题报告的评审意见(是否同意进入毕业论文或毕业设计撰写阶段):

同意指导教师意见,同意开题。

教学系主任(签字):

年 月 日