

长沙理工大学

毕业设计 (论文) 开题报告

题目: 基于 L^AT_EX 系统的长沙理工大学

本科生毕业论文模板

课题类别: 设计 ☒ 论文 ☐

学生姓名: XXX

学号: 2018xxxxyyyy

班级: 软件 18-x 班

专业 (全称): 软件工程

指导教师: XXX

2022 年 3 月

一、本课题设计（研究）的目的：

制作一个长沙理工大学本科生毕业论文 \LaTeX 模板

二、设计（研究）现状和发展趋势（文献综述）：

麻省理工、清北复交等众多国际国内知名大学早已拥有自己的 \LaTeX 模板，而长沙理工大学至今（2022 年 6 月）无人发起与维护一份像样的论文模板。此前在 github 上查询“csust thesis”关键词，仅出现两个结果，一个 2016 年 5 月发布的 [LaTeX-thesis-model-for-CSUST](#)，然而这是个空项目；另一个是 2019 年 3 月发布的[长沙理工大学学士学位论文 LaTeX 模板](#)，其中仅含开题报告和任务书，而且没有任何说明性文档。

三、设计（研究）的重点与难点，拟采用的途径（研究手段）：

四、设计（研究）进度计划：

第 1 周：系统分析, 完成开题报告

第 2 周：查阅资料, 翻译文献。

第 3-4 周：功能设计，数据库设计，页面设计。

第 5-6 周：系统功能模块设计。

第 7-11 周：各功能模块程序开发。

第 9-12 周：程序调试，修改。

第 12-14 周：撰写论文。

第 14-15 周：论文修改。

第 15 周：准备答辩，制作演示软件。

第 16 周：答辩。

五、参考文献：

指导老师意见

签名：_____

月 日

教研室（学术小组）意见

教研室主任（学术小组长）（签章）：

月 日