从沙理工大学

毕业设计(论文)开题报告

题目 :	基寸	LATEX 系统的	长沙理工大学
		本科生毕业记	仑文模板
•			
课 题	义别:	设计 ☑	论文 □
学生	姓名:	XX	<u>XX</u>
学	号:	2018xx	xxyyyy
班	级:	软件1	8-x 班
专业	(全称):	软件	工程
指导	教师:	XX	XX

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	
L but	
二、设计(研究)现状和发展趋势(文献综术):	
二、设计(研究)现状和发展趋势(文献综述):	MEN #15 - F.V.
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	
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 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	え。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个2016年5月发	泛。此前在 github 上 支布的 <mark>LaTeX-thesis</mark> -
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上
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查询"csust thesis"关键词,仅出现两个结果,一个 2016 年 5 月发 model-for-CSUST,然而这是个空项目;另一个是 2019 年 3 月发布	说。此前在 github 上

三、	设	计(硕	开究)	的重点与难点,拟采用的途径(研究手段):
四、	设	计(硕	开究)	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:		
<u>指导老师意见</u>		
hate to		
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
	刀	Н