杭州电子科技大学 毕业设计(论文)开题报告

题	目	杭州电子科技大学本科升题报告 IATEX 模版样例文档	
学	院	计算机学院	
•	,, ,		
专	业	计算机科学与技术	
姓	名	张三	
班	级	00000000	
学	号	00000000	
龙 阜	数师	李四	
指导教师			

1 综述本课题国内外研究动态,说明选题的依据和意义

体现阿里价值观, 形成思维闭环。

2 研究的基本内容,拟解决的主要问题

寻找抓手,倒逼代码赋能用户。

3 研究步骤、方法及措施

为过程鼓掌,为结果买单[1]。

4 研究工作进度

序号	时间	内容			
1	2020.12.2–2020.12.25	选好毕业设计题目并准备相关资料			
2	2020.12.26–2021.1.10	接受任务书			
3	2021.1.11–2021.3.14	搜集资料,准备开题报告			
4	2021.3.15–2021.3.19	开题报告会			
5	2021.3.20-?	找到抓手,思考毕设方法论			
6	?-?	精细化业务颗粒度, 重塑设计细节			
7	?-?	打出一套从编码到调试组合拳			
8	?-2021.5.20	复盘实际实现, 赋能毕设论文			
9	2021.5.21–2021.5.31	论文评审及查重			
10	2021.6.1–2021.6.6	答辩报告会			

5 主要参考文献

[1] 阿里味语录大全[M]. 杭州: 赋能出版社, 2021.

6 开题小组评审意见

考核点	背景及意义	研究内容与任务	研究方案	进度安	答辩	总分	
	阐述情况	书的匹配程度	合理性	生 排情况	情况	心	
满分	20	30	30	10	10	100	
评分							

开题小组负责人签字:	

2021年3月19日