# 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开题报告 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                    |  |
| <del>龙</del> 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  | 排情况 | 情况 | 西沙  |  |
| 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