**中国科学技术大学**

**工程硕士研究生学位论文**

**开题报告**

**论文题目：**

**学 生 姓 名：**

**学 校 导 师：**

**企 业 导 师：**

**工 程 领 域：** 软件工程

**领 域 代 码：** 085212

**研 究 方 向：**

**所 在 院 系： 软件学院**

**实 习 单 位：**

**中国科学技术大学研究生院**

**填表日期： 年 月 日**

**说 明**

1. **工程硕士学位论文的开题报告是保证论文质量的一个重要环节，为了加强对工程硕士研究生培养的过程管理，规范其学位论文的开题报告，特制此表。**
2. **工程硕士学位论文开题报告，应该在工程硕士学位授予点或培养单位组织的学术报告会上报告，听取意见，论证后再填写此表。**
3. **此表一式两份经导师和培养单位负责人签字后，交培养单位研究生教学管理办公室存档。**
4. **工程硕士研究生在申请学位论文答辩时，必须提交该学位论文开题报告。**

**一、 简况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生简况** | **学 号** | |  | | | | | **姓 名** |  | | | **姓名拼音** |  | |
| **性 别** | |  | | **身份证号** | |  | | | | | **出生年月** |  | |
| **工程领域** | | 软件工程 | | | | | | | | **研究方向** |  | | |
| **入学时间** | |  | | | **录取方式** | | | | **联考 统考 自考** | | **培养方式** | | **脱产 不脱产** |
| **本科毕业时间** | |  | | | **本科毕业**  **学校** | | | |  | | **本科专业** | |  |
| **论文类型与性质** | **名称** | **中文** | |  | | | | | | | | | | |
| **英文** | |  | | | | | | | | | | |
| **类别** | **1．技术攻关研究 2．工程项目策划**  **3．工程设计或技术改造 4．新工艺、新材料、新设备、新产品的研制与开发** | | | | | | | | | | | | |
| **形式** | **1．工程设计√**  **2．研究论文** | | | | | | | | | | | | |
| **性质** | **1．应用技术研究**  **2．技术开发** | | | | | | | | | | | | |
| **论文内容和意义** | **摘 要** |  | | | | | | | | | | | | |
| **主题词** | **主题词数量不多于三个，主题词之间空一格（英文用“/ ”分隔）** | | | | | | | | | | | | |
| **中文** | |  | | | | | | | | | | |
| **英文** | |  | | | | | | | | | | |

**二、选题依据**

|  |
| --- |
| 1. **阐述选题背景，研究意义，或工程设计的价值和意义，该选题国内外技术应用现状和发展趋势，选题的先进性和实用性。**   **２．主要参考文献（列出作者、论文名称、期刊名称、出版年月）。** |

**三、课题内容及具体方案**

|  |
| --- |
| **1．课题内容**   1. **系统需求分析（应用软件工程专业描述工具描述）** 2. **系统概要设计（应用软件工程专业描述工具描述）** 3. **拟采用的开发方法、环境，测试方案等** 4. **技术难度及特色分析**   **6、本人主要工作描述** |

**四、工作进度的大致安排**

|  |
| --- |
| **应包括文献调研，工程设计，项目开发和调试，实验数据的分析处理，撰写论文等。** |

**五、预期成果**

|  |
| --- |
| **应包括软硬件产品、文档、模型、专利、论文等** |

**六、审核意见**

|  |
| --- |
| **导师意见**  **导师签名：**  **年 月 日** |
| **培养单位负责人意见**  **培养单位负责人签名：**  **年 月 日** |