附件1：

**中国科学技术大学**

**专业学位硕士研究生学位论文**

**开题报告**

**论文题目：**

**学 生 姓 名：**

**学 生 学 号：**

**校 内 导 师：**

**实 践 导 师：**

**专 业 方 向：**

**研 究 领 域：**

**所 在 院 系：**

**中国科学技术大学研究生院**

**填表日期： 年 月 日**

**说 明**

1. **专业学位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. **专业学位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公开答辩上报告，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上传研究生信息平台，交培养单位研究生教学管理办公室存档。**
4. **专业学位硕士研究生在申请学位论文答辩时，该学位论文开题报告须已上传系统满半年。**

**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** |  | |
| **专业领域** | |  | | | | | | | | | | **研究方向** |  | | |
| **入学时间** | |  | | | | **录取方式** | | | | **推免 统考** | | | **培养方式** | | **定向 非定向** |
| **本科毕业时间** | | | | |  | | | | | | **本科毕业学校** | |  | | |
| **论文类型与性质** | **题目** | **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** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **关键词** | **关键词数量不多于三个，主题词之间空一格（英文用“/ ”分隔）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **中文** | |  | | | | | | | | | | | | |
| **英文** | |  | | | | | | | | | | | | |

**二、选题依据**

|  |
| --- |
| 1. **阐述该选题的研究意义，或工程设计的价值和意义，国内外概况和发展趋势，选题的先进性和实用性，技术难度及工作量。** 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**

|  |
| --- |
| **拟采用的设计方法，技术路线，实验方案的可行性分析。** |

**四、工作进度的大致安排**

|  |
| --- |
| **应包括文献调研，工程设计，新工艺、新材料、新设备、新产品的研制和调试，实验操作，实验数据的分析处理，撰写论文等。** |
| **预期成果** |

研究生本人签名：

年 月 日