**防灾科技学院**

**工程硕士专业学位论文开题报告书**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： |  |
| 学 号： |  |
| 专业领域： |  |
| 校内导师： |  |
| 校外导师： |  |
| 实习单位： |  |
| 开题时间： | 年 月 日 |

**学科与研究生处制表**

**说 明**

1．学位论文计划应在导师的指导下按照培养方案要求制定。

2．全日制专业学位论文选题应来源于实习单位的工程实际或具有明确的工程技术背景，可以是新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。论文选题应体现一定的理论基础，具有先进性和实用性。

3．开题报告应不少于4000字，表格高度可根据内容自行调整。开题报告的文献阅读量不少于30篇。

4．开题报告一般在第三学期末完成。开题报告根据论文选题情况在校内或实习单位公开举行。开题报告的评议小组由3～5名以上熟悉本领域的具有高级专业技术职务的专家组成，其中应有1～2名行业专家，指定一名专家任评议组组长，以及一名秘书组成，负责学位论文开题报告评审工作。

5．开题报告的时间、地点须提前三天公布，欢迎实习单位人员或校内师生参加旁听。

6．开题报告书完成后交学科与研究生处存档。

7．本材料系永久性档案，请用蓝黑、碳素墨水或墨汁等耐久材料书写。

8．本表可以下载打印，打印时请使用**A4纸正反打印**，不得改变表格内容及格式。签名部分必须由签名者亲笔签署。

9．有关详细规定请查阅学校相关管理规定。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划论文题目** | **中 文** |  | | |
| **英 文** |  | | |
| **论文选题来源** | | 纵向课题□ 横向课题□ 自选课题□ 其 他□ | | |
| **论 文 形 式** | | 工程规划□ 工程勘测□ 工程设计□ 工程施工□  工程/项目管理□ 产品研发□ 应用研究□ 调研报告□ | | |
| **预计论文完成日期** | | 年 月 | **预计论文中期报告时间** | 年 月 |
| **开题报告书主要内容（参考以下方面）**   1. 选题目的与依据； 2. 选题内容相关的研究动态（文献综述，标注并附参考文献）；   3．选题在实际应用或理论方面的意义、价值以及可能达到的水平；  4．本人对此选题所开展研究的设想、创新点、拟解决的关键技术或重点问题；  5．工作计划、技术路线、实验方案、预期结果；  6．预计工作量及进度安排；  7. 论文大纲  注意: 开题报告书参考上述大纲，具体阐述，编写目录后作为附件附于本页后。 | | | | |
| **校内导师意见：**  **导师签名：**  **年 月 日** | | | | |
| **校外导师意见：**  **导师签名： 年 月 日** | | | | |

|  |
| --- |
| **开题报告书内容：** |