****

**工程硕士学位论文开题报告书**

**（纺织学院全日制专业学位硕士）**

**学 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**姓 名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**工程领域：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**校外导师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**校内导师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**开题日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**填表日期： 年 月 日**

**填 表 说 明**

1. 开题报告是研究生开展学位论文工作的重要环节，是工程硕士研究生开展学位论文的重要准备，也是研究生能力培养的重要手段之一。
2. 开题报告前应做好相关调研、资料搜集、实验测试等工作，并撰写开题报告书，经校内外导师签字同意后，由工程硕士研究生所在学院组织开题报告会。
3. 开题报告会应公开举行，由三名以上相关工程领域导师参加，于第三个学期或第四个学期完成。
4. 完成开题报告会，工程硕士研究生需对开题报告进行完善，根据要求把最终的开题报告书上传到研究生学位系统。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学位论  文题目 |  | |
| 工程项  目名称 |  | |
| 课题来源（如参与工程项目的名称、来源、总经费、合作单位、企业导师和工程硕士生在该项目中承担的任务等信息。） | | |
| 工程项目计划 | | 合作单位意见  法人签章  （或）合作单位章  （或）校外导师签字 |

|  |  |
| --- | --- |
| 学位论  文题目 |  |
| 学位论文要解决的问题、拟采取的手段（途径）和论文工作计划： | |
| 文献综述（需附所查阅文献目录，综述用计算机打印，另附页） | |
| 工程硕士生课程学习完成情况  成绩单粘贴处  教学秘书（骑缝盖章） 所在学院（骑缝盖章） | |
| 校外导师意见： | |
| 校内导师意见： | |
| 开题小组意见（从选题的实用价值、对本领域国内外情况的了解程度，本人已从事的实际工作、主攻方向是否明确、是否来自工程领域、企业第一线等方面给予评价）：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 课题与项目的相关性 | 是 |  | | 否 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 等级 | 优 | 良 | 通过 | 不通过 | |  |  |  |  |   **组长签名：**  **年 月 日** | |

**【注】以上表格均用A4纸打印。**