**苏州科技大学天平学院**

毕业设计（论文）开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
|  |  |
| **院 系** |  |
| **专 业** |  |
| **学生姓名** |  | **学 号** |  |
| **指导教师** |  | **职 称** |  |
|  |  |  |  |

年 月 日

开题报告填写要求

1. 开题报告应在毕业设计（论文）工作前期内完成，经指导教师签署意见后方可进行毕业设计（论文）正文写作。
2. 开题报告内容必须用黑墨水笔工整书写或按教务处统一设计的电子文档标准格式打印，禁止打印在其它纸上后剪贴，完成后应及时交给指导教师签署意见。
3. 有关年、月、日等日期的填写，应当按照国标GB/T 7408—94《数据元和交换格式、信息交换、日期和时间表示法》规定的要求，一律用阿拉伯数字书写。如“2006 年9月25日”或“2006-09-25”。

|  |
| --- |
| 1．本课题研究的背景、目的及意义 |
| （小4号宋体，1.5倍行距，下同）注：应紧密围绕课题目标，通过文献调查等工作，说明课题技术背景（包括已有的相关工作、相关工作的优势和不足等）、本课题的研究目的（结合已有工作的分析，说明本课题工作的主要目标，包括完成工作的切入点和拟采取的技术思路等），以及实现本课题在理论、实际或者工程等领域的意义。 |
| 2．本课题主要研究内容和预期目标 |
| （小4号宋体，1.5倍行距，下同）注：根据课题背景、目标和意义的分析，列举本课题需要完成的主要内容，并分别说明相关工作内容对应的成果及其形式，供后续指导教师、论文评阅教师和答辩组评分时参考。 |
| 3．本课题拟采用的研究方法、步骤  |
| （小4号宋体，1.5倍行距，下同）注：根据课题内容，指出实现这些内容所拟采取的研究方法、技术方案及设计思路等，并规划实现的步骤。 |
| 4．本课题主要参考文献  |
| 要求按国标GB 7714—87《文后参考文献著录规则》书写。 |
| 5.本课题的具体进度安排（包括序号、起迄日期、工作内容）  |
| （小4号宋体，1.5倍行距，下同）注：进度安排合理。 |
| 指导教师意见:  |
| （小4号宋体，1.5倍行距，下同）注：指导教师批阅意见完整。指导教师： （亲笔签名）  年 月 日  |

注：表格的大小可视内容的多少可自行调整。