**附录9**

**湘潭大学**

**毕业设计开题报告及工作计划书**

（居中 黑体 二号）

**题 目： 居中，三号 宋 加粗**

|  |  |
| --- | --- |
| **学 院：** | **计算机学院·网络空间安全学院** |
| **专 业：** | **三号 宋 加粗** |
| **学 号：** | **三号 宋 加粗** |
| **姓 名：** | **三号 宋 加粗** |
| **指导教师：** | **三号 宋 加粗** |

**完成日期： 年 月**

|  |
| --- |
| 一、选题的背景与意义  （说明：分析的内容应包括选题所涉及到的行业、技术或理论等在国内外的现状 ，要说明是否满足复杂工程问题的7要素) |
| 二、设计（研究）的思路与主要内容 |
| 三、毕业设计所用的方法（技术路线）  (说明：拟使用的方法或技术（以及数学等学科的知识），尤其要解释如何采用这些方法去解决问题。包括不同设计方案的优缺点对比，鼓励在产品、技术和方法等方面进行创新，哪些设计细节可以体现创新，给予明确的阐述) |
| 四、可行性分析  （可行性包括技术、经济、法律、社会发展、环境影响等） |
| 五、主要参考文献 (8-10篇) |
| 六、计划进度 |
| 七、指导教师意见（对本课题的深度、广度及工作量的意见及开题是否通过）：    通过 □ 完善后通过 □ 未通过 □  　　指导教师签名：　　　　　 　 年　　月　　日 |