****

**本科学生毕业论文（设计）**

**开题报告书**

|  |  |
| --- | --- |
| **题 目：** |  |
| **姓 名：** |  |
| **学 号：** |  |
| **院（系）：** |  |
| **专 业：** |  |
| **指导教师1（职称）：** |  |
| **指导教师2（职称）** |  |

**年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 |  |
| **一、选题依据（包括目的、意义、国内外现状和发展趋势，主要参考文献）：** | |
| **二、研究内容（具体研究/设计内容，重点解决的问题，预期结果）：** | |
| **三、研究/设计方案（包括研究/设计方法、技术路线，理论分析、计算、实验方法和步骤及其可行性，可能出现的技术问题及解决办法）：** | |
| **四、研究计划与进度安排：** | |
| **五、预期达到的效果与存在的主要困难：** | |
| **指导教师意见（研究的理论意义和应用价值、创新之处、研究方法可行性等）：**  指导教师签名：  年 月 日 | |
| **所在院系意见:**  负责人(签章):  年 月 日 | |