附件2



**本科毕业设计（论文）开题报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
|  |
| 课题类型 |  | 学院 |  |
| 班级 |  | 专业 |  |
| 指导教师 |  | 职称 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  |

重庆工程学院教务处制

|  |
| --- |
| 1.课题名称、来源、选题依据 |
| 备注：简介选题的基本概念、理论或应用背景。格式：宋体，字号：小四，行距：固定值20磅。内容可加附页。（**填写内容后请删除本行**） |
| 2.课题国内外研究现状和发展趋势 |
| 备注：在文献研读基础上总结凝练，着重说明选题紧密相关的国内现状、国外现状、主要问题与发展趋势。格式：宋体，字号：小四，行距：固定值20磅。内容可加附页。（**填写内容后请删除本行**） |
| 3.本课题的目的及意义 |
| 格式：宋体，字号：小四，行距：固定值20磅；内容可加附页。（**填写内容后请删除本行**） |
| 4. 本课题的任务、重点内容、研究方法、实现途径 |
| 备注：简要说明研究任务、工作内容和拟解决的重点难点问题、研究方法、分析思路、技术路线等，列出设计（论文）报告大纲或主要内容架构，时间安排及相应工作内容。格式：宋体，字号：小四，行距：固定值20磅。内容可加附页。（**填写内容后请删除本行**） |
| 5.完成本课题所需工作条件（如工具书、计算机、实验、调研等）及解决办法 |
| 格式：宋体，字号：小四，行距：固定值20磅。内容可加附页。（**填写内容后请删除本行**） |
| 参考文献 |
|  |
| 指导教师意见 | 签字： 年 月 日 |
| 系（教研室）意见 | （是否通过答辩，修改意见，是否同意开题。**填写内容后请删除本行**） 系（教研室）主任签字： 年 月 日 |