**四川轻化工大学毕业设计（论文）开题报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计（论文）名称 | | | |  | | | | | | | | |
| 设计（论文）类型 | | | |  | | | | 指导教师 | | | |  |
| 学生  姓名 | |  | | 学号 | |  | | | 院、专业、班级 | | 机械工程学院  过程装备与控制工程2020.1 | |
| 一、选题依据（简述研究现状或生产需求情况，说明该设计（论文）目的意义）  **紫色文字仅为说明，请在实际任务书中按实际情况修改。**  **开题报告不少于2页，中文为宋体，5号，英文为Times New Roman，5号。** | | | | | | | | | | | | |
| 二、设计（论文研究）思路及工作方法 | | | | | | | | | | | | |
| 三、设计（论文研究）任务完成的阶段内容及时间安排 | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师意见 | **同意开题（手写）**  指导教师签字：**（手签）** 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 系（教研室）毕业设计（论文）工作组审核意见 | 难度 | |  | | 分量 | |  | | | 综合训练程度 | |  |
| **同意开题（手写）**  （系）教研室主任：**（手签）** 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

设计（论文）类型：A—理论研究；B—应用研究；C—软件设计；D-其它等。