**四川轻化工大学实验教学档案**

（ --- 学年第 学期）

 填写日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 课程名称： 课程编号： 总学时： 总学分： 实验学时： 实验学分： 任课时间： 年 月至 年 月 指导教师姓名： 职称： 开课专业、班级： 人数： 实验教学大纲名称： 实验指导书或教材：  |
| **实验开设情况** |
| 序号 | 实验项目名称(大纲规定应开的实验项目) | 实验类别 | 实验类型 | 时数 | 每批组数 | 每组人数 | 实验开设情况 |
| 已开 | 未开 | 新开 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （注：1、实验类型：演示、验证、综合、设计、研究。2、实验类别：指基础、专业基础、专业。）实验开出率=（实开实验项目数/应开实验项目数×100%）： |
| 布置实验作业或报告 次，批改 次，每次是全部批改 份或部分批改 份。 |

|  |
| --- |
| 实验成绩评定标准及分析：实验态度占 %，实验理论占 %，操作技能占 %，实验报告占 %。 |
| 分数档 | 实验态度 | 实验理论 | 操作技能 | 实验报告 | 实验总成绩 |
| 人数 | % | 人数 | % | 人数 | % | 人数 | % | 人数 | % |
| 90-100分（优秀） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80-89分（良好） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70-79（中等） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60-69（及格） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60分以下（不及格） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验成绩分析： |
| 学生对实验课的反映（如实验项目的设置、实验的内容、实验教学效果、希望改进的方面等）： |
| 实验教学方法与改革情况及分析：（可另附纸） |
| 实验教学中存在的问题及今后改进的意见：（可另附纸） |
| 实验中心意见：中心主任签名：年 月 日 |

附件目录： 本份教学档案有附件 件，共 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 页数 | 备 注 |
| 1 | 实验教学计划表 |  |  |
| 2 | 学生名单和成绩 |  |  |
| 3 | 教学日历（单独设置的实验课） |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

填写说明：

1、实验教学档案是实验教学过程记录和总结的原始资料，是推进实验教学改革，改进教学组织与管理，不断提高实验教学质量的重要材料，同时也是考核教师教学工作的重要依据之一。

2、本档案由实验指导教师填写。

3、填写时，请如实记载，尤其是统计数据要真实准确。

4、本档案在实验课程结束后两周内（跨学期的实验课程，只须实验课程结束后填写一次）填写完毕，一式二份，交教研室和学院实验中心各存档一份。