**四川轻化工大学**

**学生实验成绩考核登记册**

**202 –202 学年 第 学期**

**学院、专业、班级：**

**课程名称： 课程编号：**

**课程学分： 实验学分：**

**课程学时： 实验学时：**

**指导教师：**

**教务处制**

**说 明**

1、本册由指导教师负责填写，在实验课程结束后交实验中心存档。

2、实验考核以学生实际操作技能和分析解决问题的能力为主，各单项所占分数比例为：实验态度10%左右、实验理论占15%左右；操作技能占50%左右；实验报告占25%左右（各学院可根据实际情况调整制定相应的比例）。

3、每个实验项目均应按实验态度、实验理论、操作技能、实验报告等内容考核学生，在所有实验课程项目结束后根据每个实验项目考核的成绩进行加权平均，得到该学生该门实验课程的成绩。

4、成绩考核一般采用百分制。百分制与五级记分制的换算比例为：优秀（90—100分）、良好（80—89分）、中等（70—79分）、及格（60—69分）、不及格（60分以下）。

5、非独立开课的实验，其实验成绩纳入该门课程的总评成绩中，所占比例原则上与课程学分分配比例一致，即实验学分数/课程学分数×100%。如果非独立开课课程实验成绩不合格，该门课程成绩即为不合格，必须重修。独立开课的实验课考核成绩，即作为该门课程的成绩记录在学生成绩单中。

6、实训、上机参照本册执行。

**四川轻化工大学学生实验成绩考核登记表**

学院、部： 专业： 班级：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **学 号** | **姓 名** | **性别** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **实验项目名称** | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| **学 号** | **姓 名** | **性别** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** | 实验态度  （%） | 实验理论  （%） | 操作技能  （%） | 实验报告  （%） | **得分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |