



江西应用科技学院  
JIANGXI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE

# 实验实训室开放登记本

(20 ~ 20 学年第 学期)

实验实训室: \_\_\_\_\_

学院(部): \_\_\_\_\_

实验实训中心制

## 填写说明

1. 学生进行实验（实训）必须签到，实验（实训）前对实验（实训）设备、材料等进行检查，如有异常情况请及时向指导教师（或管理员）汇报，实验（实训）结束，经指导教师（或管理员）确认后，填写设备状况（设备、材料等的故障、损坏和缺失情况及原因）。

2. 指导教师如实填写实验（实训）时间，实验实训主要内容要简明扼要。

3. 实验实训类型：（根据实际课余开放实验类型填写）①演示性 ②操作性 ③验证性 ④综合性 ⑤设计性

4. 学生签名：请学生按序进行填写，特殊原因未到者请注明（张\*\*事假/病假/旷课等）。

实验实训类型：

①演示性实验：是一种直观教学、配合课堂理论教学，提高课堂教学效果，培养学生观察能力，加深学生对理论的理解和记忆的实验。演示性实验一般由教师进行操作演示；

②操作性实验：学生按要求，动手拆装和调试实验装置或上机操作、程序设计和数据处理，掌握其基本原理和方法；

③验证性实验：由学生操作，加深对基本理论、基本知识的理解，掌握基本的实验知识、实验方法、实验技能和实验数据处理；

④综合性实验：是多个有机联系的实验对象，在相同条件下组合的静、动态同步实验，实验内容可以是专业内一门或多门课程教学内容的综合，也可以是跨学科的综合；

⑤设计性实验：是学生根据给定的实验目的、实验要求等，独立完成从查阅资料、拟定实验方案、选择或自行设计、制作仪器设备，并自主实现的提高性实验。设计性实验可以是较复杂系统的分析与设计。

项目名称：\_\_\_\_\_ 类型：\_\_\_\_\_

专业/班级：\_\_\_\_\_ 指导教师（签名）：\_\_\_\_\_

实验（实训）时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 第\_\_\_\_\_节

实验实训主要内容：

设备状况：

学生签名：

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50