

# 化学化工学院学生实验报告

实验序号 \_\_\_\_\_

实验课题名称 \_\_\_\_\_

专 业 \_\_\_\_\_ 班 级 \_\_\_\_\_ 组 次 \_\_\_\_\_

姓 名 \_\_\_\_\_ 学 号 \_\_\_\_\_ 实验时间 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

本次实验成绩:

项目	课程目标 1	课程目标 2	课程目标 3		成 绩	教师签名
	预习（实验设计）	实验过程及操作	纪律/卫生	实验报告		
标准	20 分	40 分	10 分	30 分		
得分						

I. 预习报告（包括实验目的与要求、实验原理、实验器材、实验内容及必要的实验数据查阅结果）

## II. 实验报告

### 1. 实验记录（包括实验操作步骤、现象与实验数据记录等内容）

## 2. 实验结果分析(包括实验结果、数据分析与讨论、实验思考题等内容)

III. 实验过程及操作评价（包括实验仪器的使用能力、实验的操作技能、实验观察与记录能力、现场分析与处理能力等）

评价内容	依据学生实验实际表现在相应栏打√			
	优	良	中	差
实验仪器使用能力				
实验操作技能				
实验观察与记录能力				
现场分析与处理能力				
其他评价	若有对学生实验方面的其他评价请如实填写；若没有请填“无”。			

注：实验成绩项目及分值可根据各课程大纲要求自行编制。