

《轻化工程专业实验》报告

实验名称_____

班级_____姓名_____学号_____成绩_____

实验时间 第_____周 同组成员_____

一、 实验预习

(要求：阐明实验原理、任务、目的、流程装置；写清实验步骤、注意事项、所要求采集的数据；实验过程危害性分析；回答预习思考题、设计实验数据原始记录表)

教师预习报告审阅意见:

二、 实验实践

实验日期____年____月____日 气压_____ 室温_____ 气象情况_____

(要求: 包括操作条件、实验现象、原始数据表, 要求数据的有效数字、单位格式规范)

三、 实验结果及讨论

1、数据处理（要求：举例说明计算过程、实验计算结果列表、绘制数据图表）

2、实验结果及讨论（包括：现象分析、数据误差分析、实验结论、思考题，300-500字）

四、 自评

(包括实验收获、建设意见, 100-200 字)

五、指导教师批审意见

实验报告评分表

实验预习		实验实践			实验结果及讨论		自我 评估	书写 规范	总分
实验 原理	预习 思考	行为 规范	实验 现象	原始 数据	计算过程 数据图表	结果 讨论			
10	10	10	10	10	20	20	5	5	

指导教师审阅意见:

教师签名: _____

日 期: _____