学生学号

0122015710114

实验课成绩

## 

实验课程名称	多媒体通信技术	
开课学院	信息工程学院	
指导教师姓名	叶勋	
学生姓名	胡姗	
学生专业班级	信息 2001	

## 实验教学管理基本规范

实验是培养学生动手能力、分析解决问题能力的重要环节;实验报告是反映实验教学水平与质量的重要依据。为加强实验过程管理,改革实验成绩考核方法,改善实验教学效果,提高学生质量,特制定实验教学管理基本规范。

- 1、本规范适用于理工科类专业实验课程,文、经、管、计算机类实验课程可根据具体情况 参照执行或暂不执行。
- 2、每门实验课程一般会包括许多实验项目,除非常简单的验证演示性实验项目可以不写实验报告外,其他实验项目均应按本格式完成实验报告。
- 3、实验报告应由实验预习、实验过程、结果分析三大部分组成。每部分均在实验成绩中占一定比例。各部分成绩的观测点、考核目标、所占比例可参考附表执行。各专业也可以根据具体情况,调整考核内容和评分标准。
- 4、学生必须在完成实验预习内容的前提下进行实验。教师要在实验过程中抽查学生预习情况,在学生离开实验室前,检查学生实验操作和记录情况,并在实验报告第二部分教师签字栏签名,以确保实验记录的真实性。
- 5、教师应及时评阅学生的实验报告并给出各实验项目成绩,完整保存实验报告。在完成所有实验项目后,教师应按学生姓名将批改好的各实验项目实验报告装订成册,构成该实验课程总报告,按班级交课程承担单位(实验中心或实验室)保管存档。
- 6、实验课程成绩按其类型采取百分制或优、良、中、及格和不及格五级评定。

## 附表:实验考核参考内容及标准

	观测点	考核目标	成绩组成
实验预习	1. 预习报告 2. 提问 3. 对于设计型实验,着重考查设计方 案的科学性、可行性和创新性	对实验目的和基本原 理的认识程度,对实验 方案的设计能力	20%
实验过程	<ol> <li>是否按时参加实验</li> <li>对实验过程的熟悉程度</li> <li>对基本操作的规范程度</li> <li>对突发事件的应急处理能力</li> <li>实验原始记录的完整程度</li> <li>同学之间的团结协作精神</li> </ol>	着重考查学生的实验 态度、基本操作技能; 严谨的治学态度、团结 协作精神	30%
结果分析	<ol> <li>所分析结果是否用原始记录数据</li> <li>计算结果是否正确</li> <li>实验结果分析是否合理</li> <li>对于综合实验,各项内容之间是否有分析、比较与判断等</li> </ol>	考查学生对实验数据 处理和现象分析的能力;对专业知识的综合 应用能力;事实求实的 精神	50%