吉林职业技术学院

实验（实训）报告书

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： |  |
| 学 号： |  |
| 专业班级： |  |
| 所属学院： |  |
| 指导教师： |  |
| 起止日期： | 年 月 日- 年 月 日 |

教务处 制

如无特殊情况，实验（实训）报告书应手写完成

|  |  |
| --- | --- |
| 实验（实训）名称： |  |
| 实验（实训）地点： |  |
| 实验（实训）所属课程： |  |

一、实验（实训）目的及要求（进行此项实验（实训）目的，一般理论上验证定理、公式、算法，实践上掌握设备的技能巧和程序调式等，一般需说明是验证型还是设计型，创新型还是综合性）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

二、实验（实训）环境和器材（所需的软硬件环境，使用主要仪器设备名称、型号规格以及相关技术参数）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

三、实验（实训）基本原理或理论依据（理科类主要阐述实验或实训相关的主要原理，文科类主要阐述相关理论知识内容）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

四、实验（实训）内容及步骤（可从实践和理论两方面考虑，写明依据何种原理、或定律算法、或操作方法进行实验或实训，应详细记录操作计算过程）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

（续前页）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

（续前页）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

（续前页）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

五、实验（实训）结果分析（对实验现象的描述，对实验数据的处理等，可采用文字、图表、仪器曲线图等形式表述）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

六、实验（实训）总结（对实验（实训）验证的概念、原则或理论，以及过程的总结，对本次实验（实训）提出一些问题或建议）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

七、实验（实训）成绩评定（指导教师对实验（实训）报告的批阅评价，按照优、良、中、及、差五级评定标准评定报告成绩）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 指导教师（签名）： |
| 年 月 日 |

说明：

此报告书为参考样例，理科类专业与文科类专业均可选择使用，也可根据本专业课程实验（实训）实际特点，在保证报告书主体内容的基础上自行设计，且保证在同一实验（实训）课程或项目中格式统一。

此表中若书写空间不足可自行加页附后，另有其他实验（实训）附件资料也可粘贴附后。