

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技巧和程序调式等，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)

A series of horizontal dashed lines for writing.

(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。