

本科实验报告

实验名称：实验名称

学 员	：	<u>姓名</u>	学 号	：	<u>学号</u>
培养类型	：	<u>培养类型</u>	年 级	：	<u>年级</u>
专 业	：	<u>专业</u>	所属学院	：	<u>所属学院</u>
指导教员	：	<u>指导教员</u>	职 称	：	<u>职称</u>
实 验 室	：	<u>实验室</u>	实验日期	：	<u>实验日期</u>

国防科学技术大学训练部制

《本科实验报告》填写说明

1. 学员完成人才培养方案和课程标准要所要求的每个实验后,均须提交实验报告。
2. 实验报告封面必须打印,报告内容可以手写或打印。
3. 实验报告内容编排及打印应符合以下要求:
 - (1) 采用 A4(21cm×29.7cm)白色复印纸,单面黑字打印。上下左右各侧的页边距均为 3cm;缺省文档网格:字号为小 4 号,中文为宋体,英文和阿拉伯数字为 Times New Roman,每页 30 行,每行 36 字;页脚距边界为 2.5cm,页码置于页脚、居中,采用小 5 号阿拉伯数字从 1 开始连续编排,封面不编页码。
 - (2) 报告正文最多可设四级标题,字体均为黑体,第一级标题字号为 4 号,其余各级标题为小 4 号;标题序号第一级用“一、”、“二、”……,第二级用“(一)”、“(二)”……,第三级用“1.”、“2.”……,第四级用“(1)”、“(2)”……,分别按序连续编排。
 - (3) 正文插图、表格中的文字字号均为 5 号。

一、 实验目的和要求

二、 实验内容和原理

三、 操作方法与实验步骤

< 写出实验操作的总体思路、操作规范和主要注意事项；按顺序记录实验中每一个环节和实验现象。画出必要的实验装置结构示意图，并配以相应文字说明 >

四、 实验结果与分析 (可选)

< 说明分析方法（逻辑分析、系统科学分析、模糊数学分析或统计分析的方法等），对原始数据进行分析 and 处理，写出明确的实验结果，并说明其可靠程度；>

五、 问题与建议 (可选)

< 对实验过程中出现的问题进行描述、分析，提出解决思路和方法，无法解决的，要说明原因；记录实验心得体会，提出建议。>