

最新课程设计报告格式要求(优秀5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

课程设计报告格式要求篇一

一. 论文内容及格式

1. 每人设立与项目有关的论文题目，并正确填写统一的论文封面、任务书；

3. 设目录页：对章节目录进行编页标注；

4. 论文正文：一般按如下内容分章书写，可根据所担任的任务类型(理论题、硬件题、软件题、硬软件综合题、综述题)摘选讨论书写，每章结束加本章小结一节，简单介绍本章讨论重点；正文内容大致应有如下章节：

c.系统工作任务及工作指标介绍；

d.系统组成及工作原理介绍(对在系统功能和应用场合设计方面的创新点要重点介绍)；

i.致谢：对参与帮助项目、论文指导、协助、工作支持的人员致谢；

j.参考文献：列举所参考的文献，按常规书写方式标注；

k.附录：附所设计的电路图、程序流程图、源程序清单、作品照片。

二. 论文书写要求

1. 撰写论文应简明扼要, 一般不少于8000字;
2. 论文用纸: 统一用a4纸与论文封皮一致;
3. 文章题目用“黑体小二号字”, 居中排列;
5. 其它装订等问题均按原条列规定。

课程设计报告格式要求篇二

1. 课程设计说明书格式:

说明书中小标题用黑宋体四号, 正文用宋体小四号, 1.5倍行距, 课程设计说明书的行文方式和文体的格局, 学生可根据专业特点与写作内容表达需要, 灵活掌握。报告中的计量单位、制图、制表、公式、缩略词和符号必须遵循国家的有关规定。课程设计说明书正文要有页码, 页码居中。

课程设计说明书编写基本要求:

- (1) 每个学生必须独立完成课程设计说明书;
- (2) 课程设计说明书书写规范、文字通顺、图表清晰、数据完整、结论明确;
- (4) 其他具体要求, 指导教师自拟。

课程设计报告格式要求篇三

要求明确、鲜明、简练、醒目。一般不用副标题, 字数不宜过长。

要求准确、精练、简朴地概括全文内容。

引言不是研究报告的主体部分，因此要简明扼要。内容包括：

- 1、提出研究的问题；
- 2、介绍研究的背景；
- 3、指出研究的目的；
- 4、阐明研究的假设；
- 5、说明研究的意义。

不同的课题，有不同的研究方法。这是研究报告的重要部分，以实验研究法为例，其内容应包括：

- 1、研究的对象及其取样；
- 2、仪器设备的应用；
- 3、相关因素和无关因素的控制；
- 4、操作程序与方法；
- 5、操作性概念的界定；
- 6、研究结果的统计方法。

这是研究报告的主体部分：要求现实与材料要统一、科学性与通俗性相结合、分析讨论要实事求是，切忌主观臆断。其内容：

- 1、用不同形式表达研究结果（如图、表）；

- 2、描述统计的显著性水平差异；
- 3、分析结果。

这也是研究报告的主体部分。其内容：

- 1、本课题研究方法的科学性；
- 2、本课题研究结果的可靠性；
- 3、本研究成果的价值；
- 4、本课题目前研究的局限性；
- 5、进一步研究的建议。

这是研究报告的精髓部分。文字要简练、措词、慎重、严谨、逻辑性强。主要内容：

- 1、研究解决了什么问题，还有哪些问题没有解决；
- 2、研究结果说明了什么问题，是否实现了原来的。假设；
- 3、指出要进一步研究的问题。

如调查表、测量结果表等。

课程设计报告格式要求篇四

x年x月x日——x年x月x日

和方法的基础上，进一步提高绘制和阅读水工图的能力，提高理论与实际相结合的能力。

学生完成实训后，应达到如下要求：

(1) 掌握制图的基本规定；了解水工图常用的表达方式和图示特点；

(2) 能正确使用绘图工具和仪器，掌握绘制水工图的技能和方法；

(3) 能正确绘制和阅读水工图。

(1) 本实训的重点是水工图的识读与绘制，适当介绍一些水工结构的构造特点，开拓学生的知识面和工作的适应能力。

(2) 实训中应注重学生的制图、识图训练，做好面授辅导，巩固所学理论，并注重与实践相结合，培养学生的空间思维能力。

(3) 在识图的实训中，会涉及到水工建筑物的内容，该部分内容实践性强，可组织适当数量的参观，或运用实物照片、模型、录像等教学手段增强感性知识。

1、阅读教材及实习指导书的有关内容，并查阅相关的工程绘图技术规范。

2、领取仪器并检验（绘图板一块、绘图铅笔、三角尺、丁字尺、计算器等）。

1、水工建筑物的表达方法。

2、水工图的尺寸表标注。

3、水工图的分类与用途。

4、阅读水工图的方法与步骤。

5、绘制水工图的方法与步骤。

在这次实习中，我们组虽然进行的不是很顺利，但因此我们也掌握了一些绘图工作的经验：

水工图的绘制，除遵循制图基本原理以外，还根据水工建筑物的特点制定了一系列的表达方法，综合起来水工图有以下特点：

水工建筑物形体庞大，有时水平方向和铅垂方向相差较大，水工图允许一个图样中纵横方向比例不一致。

水工图整体布局与局部结构尺寸相差大，所以在水工图的图样中可以采用图例、符号等特殊表达方法及文字说明。

水工建筑物总是与水密切相关，因而处处都要考虑到水的问题。水工建筑物直接建筑在地面上，因而水工图必须表达建筑物与地面的连接关系。

当然，娴熟的绘图技术还需要大量的实践和经验。

课程设计报告格式要求篇五

把握autocad用于工程制图的基本操作，了解工程图纸绘制的格式和要求，能够用autocad绘制二维的工程图纸。

- 1、学习autocad的基本绘图操作。
- 2、绘制平面工程图纸。
- 3、了解工程图纸的一般要求和格式

本课程实习以cad软件为例，介绍计算机辅助设计的功能和应用，并作一定的实践操作。要求学生了解autocad的主要功能，把握autocad用于工程制图的基本操作，了解工程图纸绘制的格式和要求，能够用autocad绘制二维的工程图纸。

随着传统cad系统在工业界的应用以及现代设计问题的复杂化、智能化，人们不再仅仅满足于用计算机取代人进行手工绘图。所幸随着计算机图形学、人工智能、计算机网络等基础技术的发展和计算机集成制造、并行工程、协同设计等现代设计理论和方法的研究，使得cad系统也由单纯二维绘图向三维智能设计、物性分析、动态仿真方向发展，参数化设计向变量化和vbx（超变量化）方向发展，几何造型、曲面造型、实体造型向特征造型以及语义造型等方向发展；另一方面，伴随着cad软件复杂程度的增加和各个不同应用系统间互操作的现实需要，人们希望cad系统具有极佳的开放性，同时又能“搭积木”似的自由拼装形成不同的功能配置，软件工程技术非凡是组件开发技术的研究应用和逐渐成熟为解决这一问题提供了坚实的基础。

- 1、建立建筑模板
- 2、绘制轴线和墙线
- 3、绘制窗体结构
- 4、绘制门结构
- 5、绘制柱结构
- 6、绘制楼梯结构
- 7、标注尺寸
- 8、标志图号
- 9、打印出图

通过这几天的学习，使我对cad有了进一步的了解，一开始觉得它不是一个轻易学好的软件，觉得用处不是很大。但几天

的学习下来，使我对这个软件的看法彻底改变了，不但用处很大，我们可以用它作出工程、建筑等方面的图画来，而且易学，就是把那些基本的套路把握熟悉了以后就很简单了，还有要害的一点就是对自己要画的东西一定要熟悉的，否则一些要害性的标本就画得不恰当了。

计算机绘图的目标就是要使设计的结果在生产实践是发挥作用。目前的设计结果基本上以纸基图纸的方法进入到生产中，同时，在设计单位，纸基的图纸也是图纸档案治理的主要对象。虽然计算机辅助设计的发展方向是达到设计、生产的无纸化，但除了极少数巨型的制造企业外，绝大多数普通的设计生产单位还是以纸基图作为组织设计生产的依据。因此，怎样将cad设计产生的电子格式的图纸转换为描绘在规定幅面上的纸基格式的图纸，是一个与生产实际结合得非常紧密的问题，在某种意义上来说，这一步与图形的修改、等绘图过程同等重要。

最后还要感谢学校领导和老师给我们这次学习的机会，多把握一项技能，就多一次选择，多一次在激烈竞争的社会中生存下去的机会。