



应用写作（第二版）



模块七 科技文书

C 目录

CONTENTS



01 毕业设计报告

02 实验报告

03 实习报告

04 产品说明书





01

毕业设 计报告

一、毕业设计的概念及写作要求

毕业设计是学生在校学习的最后阶段，是培养学生综合运用所学知识，分析和解决实际问题，锻炼创新能力的重要环节，也是学生开始从事设计、开发、制作、实验和研究的初步尝试。毕业设计报告是记录设计过程和结果的重要文献资料，是学生在指导教师的指导下所取得成果的科学表述，也是学生毕业资格认定的重要依据。毕业设计报告的撰写是学生培养过程中的基本训练之一，应规范、合理，并符合有关标准，符合汉语语法规则。学生应在完成毕业设计要求的基础上撰写毕业设计报告。



二、毕业设计报告的撰写格式要求

(一) 毕业设计报告的撰写

01

题目

毕业设计报告题目也就是毕业设计课题名称，是毕业设计报告中最重要内容的概括，应该简短、明确，做到文、题贴切。

02

摘要

摘要是毕业设计报告主要内容的提要，是报告内容不加注释和评论的简短陈述。

03

关键词

关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖毕业设计报告主要内容的通用技术词条，一般列出 3~5 个。

04

目录

目录独立成页，包括毕业设计报告中全部章、节的序号、标题及页码。

二、毕业设计报告的撰写格式要求

(一) 毕业设计报告的撰写

正文是毕业设计报告的核心内容，包括前言、主体、结论三大部分。字数一般不少于6000个汉字（包括标点符号、图表等）。

5. 正文

致谢即对指导教师和给予指导或协助完成毕业设计工作的组织和个人表示感谢。

6. 致谢

参考文献是毕业设计和撰写毕业设计过程中研读的一些文章或资料。

7. 参考文献

附录是与毕业设计报告有关，但不宜放在正文中，却又直接反映完成设计工作的成果内容。

8. 附录

二、毕业设计报告的撰写格式要求

(二) 毕业设计报告的格式

题目（居中、黑体小二号字，不超过 20 个汉字）；

摘要（黑体小四号字），摘要内容（宋体小四号字，不超过 300 个汉字）；

关键词（黑体小四号字），关键词内容（宋体小四号字，3~5 个）；

目录（居中、黑体小三号字，单独一页）；

序号标题、页码（左对齐、宋体五号字）；

前言（居中、宋体，小四号字）；

前言内容（正文格式：两端对齐、宋体五号字，首行缩进 2 个字符）；

1 标题 1（左对齐、黑体三号字）；

1.1 标题 2（左对齐、黑体小三号字）；

1.1.1 标题 3（左对齐、黑体四号字）；

1.1.1.1 标题 4（左对齐、黑体小四号字，缩进 2 个字符）；

正文内容（正文格式）；

结论内容（正文格式）；

致谢（标题 2 格式）；

致谢内容（正文格式）；

参考文献（标题 2 格式）；

文献（左端对齐、宋体五号字）；

安徽工贸职业技术学院

Anhui Vocational & Technical College of Industry & Trade

毕 业 论 文

中文题目（二号黑体）

所在系院： 工商管理系

专业班级： 2011 级物流管理二班

学生学号： 2011190206

学生姓名： 戴张琴

指导教师： 陈艳



02

实验报告

一、实验报告的概念及种类

实验报告是在科学研究活动中人们为了检验某一种科学理论或假设，通过实验中的观察、分析、综合、判断，如实地把实验的全过程和实验结果用文字形式记录下来的书面材料。

实验报告的种类因科学实验的对象而异，如化学实验的报告称为化学实验报告，物理实验的报告就称为物理实验报告。随着科学事业的日益发展，实验的种类、项目等日渐繁多，但其格式大同小异，比较固定。实验报告的书写是一项重要的基本技能，要求内容实事求是，分析全面具体，文字简练通顺，誊写清楚整洁。

实验报告必须在科学实验的基础上进行。它的主要用途在于帮助实验者不断地积累研究资料，总结研究成果。



二、实验报告的内容与格式

(一) 实验名称，即标题

用最简练的语言反映实验的内容。

1

(二) 作者、单位名称、合作者

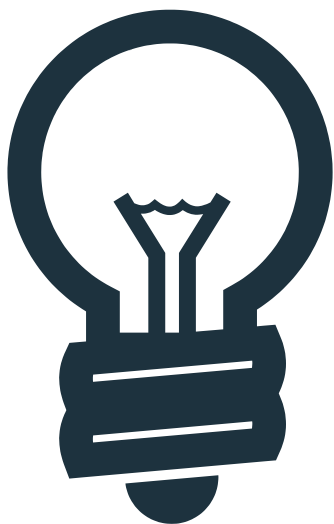
注明作者姓名、单位全称以及相关的合作者，如果没有合作者可忽略。

2

(三) 实验日期（年、月、日）和地点

将实验具体的日期和地点注明。

3



(四) 实验目的

实验目的要明确，在理论上验证定理、公式、算法，并使实验者获得深刻和系统的理解。

4

(五) 实验内容

这是实验报告极其重要的内容。要抓住重点，可以从理论和实践两个方面考虑。

5

(六) 实验环境和器材

实验用的软硬件环境（配置和器材）。

6

二、实验报告的内容与格式

（七）实验步骤

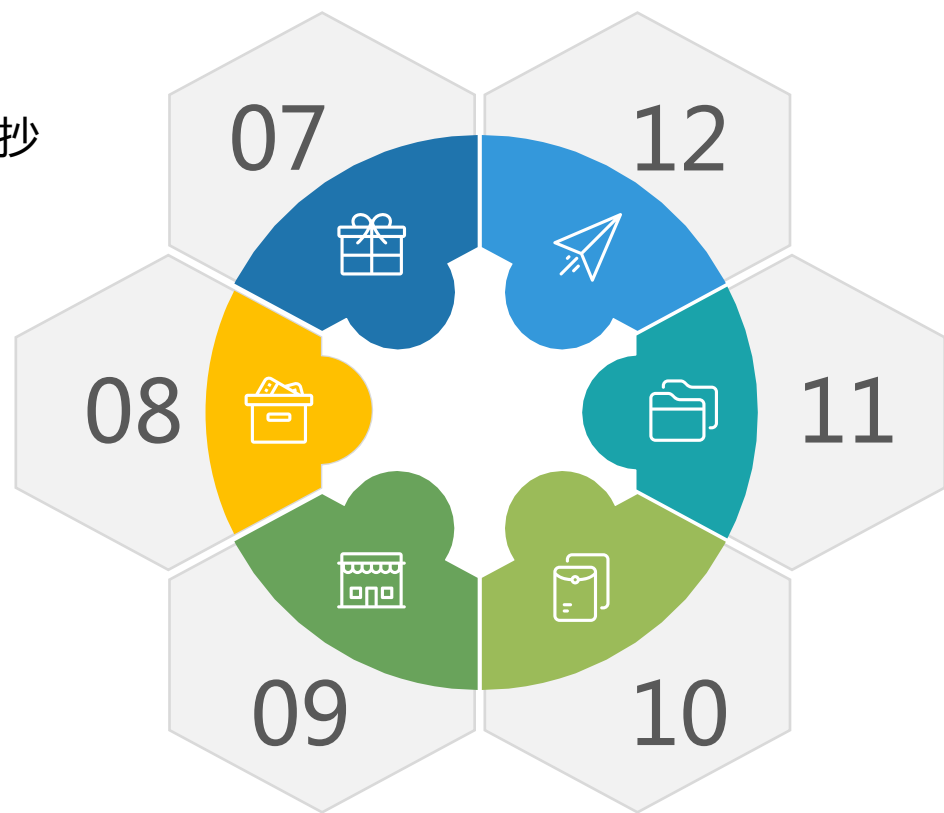
只写主要操作步骤，不要照抄实习指导，要简明扼要。

（八）实验结果

实验结果包括实验现象的描述、实验数据的处理等。

（九）讨论

根据相关的理论知识对所得到的实验结果进行解释和分析。



（十二）参考资料

详细列举在实验中所用到的参考资料。

（十一）鸣谢（可略）

鸣谢即在实验中受到他人的帮助，在报告中以简单的语言感谢。

（十）结论

结论不是具体实验结果的再次罗列，也不是对今后研究的展望。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/408122062030006125>