

# 光电信息工程学院毕业论文（设计）格式规范

一、装订顺序及要求

二、本科毕业论文（设计）写作与排版打印规范

三、文献综述写作要求

# 毕业论文终稿装订须知

## 一、 封面

根据教务处每届选定封面颜色进行封装。

## 二、 内容装订顺序

- ①原创性声明（论文作者签字）
- ②文献综述
- ③论文正文（中文摘要和关键词；英文摘要和关键词；目录；正文；  
注释或实验设备说明；主要参考文献；致谢）
- ④查重报告（第一页就可以）

# 本科毕业论文（设计）写作与排版打印规范

根据《本科毕业论文（设计）工作管理规定》要求，为统一我校本科毕业论文（设计）写作与排版打印格式，特制定本规范，供指导教师和指导毕业生在进行本科毕业论文（设计）写作与排版打印时执行。

## 一、毕业论文（设计）正式文本的内容构成

本科毕业论文（设计）的正式文本依次由以下部分构成：

1. 封面（由学校教务处统一指定纸张类别、打印格式、装订要求）；
2. 论文原创性说明；
3. 中文摘要和关键词；
4. Abstract 和 Key Words；
5. 目录；
6. 论文的正文部分；
7. 参考文献；
8. 附录（理工科采用，不是论文必备部分）；
9. “致谢”（单独成页，此部分不是论文的必备部分）。

## 二、毕业论文（设计）原创性声明文本

### 湖北第二师范学院毕业论文（设计）原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名：

年 月 日

## 三、中、英文“摘要”、“关键词”部分的内容及格式要求

1. 中文的“摘要”、“关键词”为一页，英文的“Abstract”、“Key Words”另起为一页，如一页不够的，可以顺延下一页。中英文的“摘要”、“关

关键词”不需标注页码。

2. 中文“摘要”、“关键词”及其后面加上的冒号均用宋体小四号加黑，相应具体内容紧接冒号之后，用宋体，小四号，不加黑；英文“Abstract”、“Key Words”用 Times New Roman 字体，小四号加黑，相应具体内容紧接冒号之后，用 Times New Roman 字体，小四号，不加黑。

3. “摘要”字数为 200-400 个字符；

4. 中文“关键词”中词组之间要空两个字符，Key Words 中词组之间分号分隔，以便于区分。

#### 四、“目录”页的具体内容及格式

1. “目录”部分单独成页编排，称为“目录”页，置于英文摘要和英文关键词之后。

2. “目录”页中正文部分的内容一般只列到二级标题为止，最多不能超过三级。

3. “目录”页中所选择的格式与论文“正文”各级标题的表述格式必须一致。

4. 论文从正文开始编排和打印页码数，“目录”页中所列内容必须相应标出其在论文中的页码数。

5. “目录”页表述及排版格式可从下列两种中选择一种，各学院应当选择一种格式统一执行。

分类号\_\_\_\_\_

密级\_\_\_\_\_

UDC \_\_\_\_\_

编号\_\_\_\_\_



湖北第二師範學院

# 本科毕业论文(设计)

题目: \_\_\_\_\_

学 院 物理与机电工程学院

专业名称 \_\_\_\_\_

年 级 2019

学 生 姓 名 \_\_\_\_\_

学 号 \_\_\_\_\_

指 导 教 师 \_\_\_\_\_

二〇二三年五月

**湖北第二师范学院毕业论文（设计）原创性声明**（宋体小4号加粗居中，段前段后0磅）

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

（宋体小4号，行间距固定值24磅，段前0.5磅）

论文作者签名：

年 月 日





# 目 录 (居中, 宋体小二号, 加黑)

顶格 排版	1. ×××× (一级标题) .....	1	论文中 相应内容 所在的 首页页 码
	□ 1.1 ×××× (二级标题) .....	1	
	□ 1.2 ×××× .....	4	
	□ 1.3 ×××× .....	6	
对齐 排版	2. ×××× .....	8	
	□ 2.1 ×××× .....	8	
	□ 2.2 ×××× .....	11	
	□ 2.3 ×××× .....	13	
	3. ×××× .....	14	
	□ 3.1 ×××× .....	14	
顶格 排版	□ 3.2 ××× .....	15	
	□ 3.3 ××× .....	17	
	参考文献 .....	18	
	附 录 .....	19	
	致 谢 .....	20	

(附录不是必选, 致谢中间空两格)

[说明]: 在本页中, 除“目录”二字外, 其他统一由宋体小四号字母、阿拉伯数字为 Time New

Roman 小四号排版打印, 行间距固定值 24 磅, 两端对齐



## 参考文献 (宋体小三加粗两端对齐左顶格, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 3 号加粗)

□□[1]胡初强,牟达,陈灵芝.基于 DMD 的红外目标模拟器分光系统设计[J].激光与红外,2012,42(6):655-658.

□□[2]邹营营.基于卡塞格林光学系统的红外目标模拟器技术研究[D].北京:北京理工大学,2015.

□□[3]刘国钧,陈绍业.图书馆目录[M].北京:高等教育出版,1957.起止页码(可选).

(宋体小四, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 4 号, 段落固定值 24 磅)

-----章与章之间插入分页符-----

## 致□□谢

(宋体小三加粗居中对齐, 字母、阿拉伯数字为 Time New Roman 小 3 号加粗)

(全文页面布局: 上 30 毫米, 下 25 毫米, 左 30 毫米, 右 25 毫米)

# 本科毕业论文（设计）文献综述写作要求

## 一、文献综述的内容

文献综述是大学生在毕业论文（设计）开题前阅读过某一主题的文献后，经过理解、整理、融会贯通，综合分析和评价而组成的一种文体。综述的目的是反映某一课题的目前的研究或设计水平，特别是一些新动态、新技术和新发现。从其历史到现状，存在问题以及发展趋势等，进行全面的介绍和评论。在此基础上提出自己的见解，预测未来的发展趋势，为选题和开题奠定良好的基础。

文献综述是在对搜集了某一研究领域或专题的大量文献和参考资料的基础上，进行综合归纳和分析而写成的。“综”，就是要求对文献资料进行综合分析、归纳整理，使材料更精练明确、更有逻辑层次；“述”就是要求对综合整理后的文献进行比较专门的、全面的、深入的、系统的评述。

## 二、文献综述的格式

文献综述的格式与一般论文的格式有所不同。这是因为一般论文注重研究的方法和结果，而文献综述主要是介绍与主题有关的详细资料、动态、进展、展望以及对以上诸方面的评述。因此文献综述的格式相对多样，但总的来说，一般应包含以下四部分：概述、主题、总结和参考文献。撰写文献综述时可按这四部分先拟写提纲，再根据提纲进行撰写。

**概述部分：**主要是说明写作的目的，介绍有关的概念、综述的范围，扼要说明有关主题的现状或争论焦点，使读者对全文要叙述的问题有一

个初步的轮廓。

**正文部分：**是综述的主体，其写法多样，没有固定的格式。可按年代顺序综述，也可按不同的问题进行综述，还可按不同的观点进行比较综述，不管用那一种格式综述，都要将所搜集到的文献资料归纳、整理、进行分析比较，阐明有关主题的历史背景、现状和发展方向，以及对这些问题的评述，主题部分应特别注意代表性强、具有科学性和创造性的文献引用和评述。

**总结部分：**与一般论文的小结有些类似，将全文主题进行扼要总结，提出自己的见解并对进一步的发展方向做出预测。

**参考文献：**是进行毕业设计和研究的基础，撰写文献综述的依据，列出这些参考文献不仅表示对被引用文献作者的尊重及引用文献的依据，而且也为评审者提供查找线索。参考文献的编排应条目清楚，格式规范，查找方便，内容准确无误。

### 三、文献综述的要求

1. 每个本科生在完成毕业论文（设计）时均应完成一篇文献综述，字数不少于 3000 字。

2. 为了使毕业论文（设计）有较充分的依据，要求学生在毕业论文（设计）写作之前先完成文献综述。

3. 文献综述应包括概述、综述正文、总结、参考文献等几方面内容。

4. 在写文献综述时，学生应系统地查阅与自己的研究方向有关的国内外文献。通常阅读文献不少于 8 篇（本）。

5. 在文献综述中，学生应说明自己研究方向的发展历史，前人的主要

研究成果，存在的问题及发展趋势等。

6. 文献综述要条理清晰，文字通顺简练。

7. 资料运用要恰当、合理。

8. 综述中要有自己的观点和见解。鼓励学生多发现问题、多提出问题，并指出分析、解决问题的可能途径。

#### 四、注意事项

1. 搜集文献应尽量全面。

2. 引用文献要具有代表性、可靠性和科学性。

3. 引用文献要忠实文献内容。由于文献综述有作者自己的评论分析，因此在撰写时应分清作者的观点和文献的内容，不能篡改文献内容。

4. 不能省略参考文献，而且应是文中引用过的，能反映主题全貌的并且是作者直接阅读过的文献资料。