

青岛理工大学

自考毕业设计(论文)格式及装订顺序

青岛理工大学 (华文行楷 41)

毕业设计 (论文)

(黑体 39)

页边距上 30mm, 下 25mm, 左 25mm、右 25mm

题目 (黑体 20) : (内容: 宋体 20 加粗居中)

(宋体小三加黑)

专业名称: _____

学生姓名: _____

准考证号: _____

指导老师: _____

成 绩: _____

_____年 _____月 _____日

独创性声明

(三号，黑体，居中)

本人郑重声明：本人所呈交的本科毕业论文是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。论文中引用他人的文献、资料均已明确注出，论文中的结论和结果为本人独立完成，不包含他人成果及使用过的材料。对论文的完成提供过帮助的有关人员已在文中说明并致以谢意。

本人所呈交的本科毕业论文没有违反学术道德和学术规范，没有侵权行为，并愿意承担由此而产生的法律责任和法律后果。

(内容为：宋体，小四，此页单独成页，不加页眉)

论文作者：（手写签名）

日期： 年 月 日

摘###要

（三号，黑体，居中）

摘要正文：（内容：小四、宋体 1.25 倍行距）

关键词（小四、黑体、左对齐）：（内容：宋体、小四）

要求：摘要是论文的高度概括，要求用中、英文分别书写。中文摘要在 300 字左右，关键词一般为 3~5 个。

单面打印

从此页开始加页眉

（页码为罗马数字，居中，从摘要的第一页开始顺序标注）

Abstract

（三号，新罗马，居中）

摘要正文：（小四、新罗马、1.25 倍行距）

Keywords（小四、新罗马、加粗，左对齐）：（内容：小四、新罗马）
单面打印

目###录

（三号，黑体，居中）

第一章（四号，黑体）	1
1.1（宋体，小四）	2
1.1.1（以下同）	3
1.1.2	3
1.2	5
1.2.1	7
1.2.2	8
第二章（四号，黑体）	9
2.1（宋体，小四）	9
2.1.1（以下同）	9
2.1.2	10
2.2（宋体，小四）	11
2.2.1（以下同）	11
2.2.2	12
第三章（四号，黑体）	13
3.1（宋体，小四）	13
3.1.1（以下同）	13
3.1.2	14
3.2（宋体，小四）	14
3.2.1（以下同）	14
3.2.2	15
第四章（四号，黑体）	16
4.1（宋体，小四）	16
4.1.1（以下同）	16
4.1.2	17
4.2（宋体，小四）	18
4.2.1（以下同）	18
4.2.2	19
结论（四号，黑体）	20
参考文献（四号，黑体）	21

致谢（四号，黑体） 22

要求：1、正文章节不少于四章，正文字数不少于 8000 字

2、双面打印，目录不包括摘要和前言。

前###言

（三号，黑体，居中）

正文：宋体，小四号，段前段后不空行，1.25 倍行距，首行缩进 2 字符

说明：毕业论文的前言应综合评述前人工作，说明论文研究的背景、目的和意义，国内外文献综述以及论文所要研究的主要内容，对所研究问题的认识，以及提出问题等。

第一章 XXXX

（三号，黑体，居中）

1.1 XXXX（四号，黑体）

1.1.1 XXXX（小四，宋体）

正文 XXXX（小四，宋体）

要求：1. 图、表要分章编号，并且要写明图名和表名。表序及表名置于表的上方，

图序及图名置于图的下方，字体用 5 号宋体。不得直接复制黏贴他人图、表、公式，如需引用，必须注明出处、来源。

2. 行间距为 1.25 倍行距。

3. 页码标注为“第 页”，中间用阿拉伯数字，宋体，小五，居中。

4. 页面设置：上：2.54，下：2.54，左：3.17，右：3.17

5. 每一章须单独成页

6. 正文双面打印

结###论

（三号，黑体，居中）

正文（小四，宋体）

说明：结论是对整个研究工作进行归纳和综合而得出的，集中反映作者的研究成果，表达作者对所研究课题的见解和主张，是全文的思想精髓，一般写的概括、篇幅较短。

参#考#文#献
（小四号，黑体，居中）

示例：

期 刊： [序号]作者.书名[J].刊名，出版年份，卷号（期号）：起止页码.

专（译）著： [序号]作者.书名.(译者).出版地：出版者，出版年.起~止页码.

学位论文： [序号]姓名.学位论文题目:[XX 学位论文]，授予单位所在地：授予单位，授予年.

专 利： [序号]申请者.专利名.国名，专利文献种类，专利号，出版日期

技 术 标准： [序号]发布单位.技术标准代号.技术标准名称.出版地：出版者，出版日期.

举例如下：

[1]王浩刚，聂在平.三维矢量散射积分方程中奇异性分析.电子学报，1999，
Vol. 27, No. 12:68~71

[2]竺可桢.物理学.北京：科学出版社，1973. 56~60

[3]Charles Seim P.E. The Seismic Retrofit of the Golden Gate Bridge. PRC-US
Workshop on Seismic Analysis and Design of Special Bridge, Shanghai,
Oct. 2002, 44~46

[4]陈念永.毫米波细胞生物效应及抗肿瘤研究：[博士学位论文]. 成都：电子科技大学
高能所，2001

[5]姜锡洲.一种温热外敷药制备方法.中国专利，881056073，1980-07-26

要 求：

1. 中文字体为五号，宋体，英文、数字五号新罗马；所有标点符号均为半角；左顶格对齐；
2. 英文文献不少于 2 篇，中文文献不少于 10 篇（规范、教材、手册、图集）；
3. 近 5 年内参考文献不得少于 7 篇；
4. 此页单面打印。

致###谢

（三号，黑体，居中）

正文（小四，宋体）

说明：对于毕业设计（论文）的指导教师和在毕业设计（论文）撰写过程中提过有益的建议或给予过帮助的同学，都应在论文的结尾部分书面致谢，言辞应恳切、实事求是。