

# 青岛农业大学教务处文件

青农大教发〔2021〕7号

---

## 青岛农业大学学士学位论文格式规范（试行）

为进一步规范我校本科毕业论文（设计）的管理，加强学士学位论文撰写的规范性，特制订《青岛农业大学学士学位论文格式规范》（试行）。

各学院毕业论文（设计）指导教师及答辩工作组，负责对本院学生论文的基本规范进行审查，并在毕业论文（设计）答辩前完成审查工作。

本规范自公布之日起执行，学校以前公布的有关办法与本规范不相符的以本规范为准。用外文撰写的论文，基本结构按照本规范执行，参考文献的格式应符合外文写作规范。

未尽事宜，由各学院根据学科专业特点进行要求。

2021年3月15日

# 青岛农业大学学士学位论文格式规范（试行）

## 第1章 学位论文各部分的写作要求

### 1.1 学位论文的各部分组成及装订顺序

学位论文应包含如下部分，其装订顺序如下：

- 封面
- 论文原创性声明及版权授权书
- 中、英文摘要
- 目录
- 正文
- 参考文献
- 致谢
- 附录（不需要的可不列此部分）

注：任务书、开题报告、题目变更申请表、成绩评定表、文本复制检测报告单(全文标明引文)、学院规定的其它材料等作为附件与学位论文一起装订成册。

附件附在学位论文后面，封皮采用学校规定的模板，见附件1。

### 1.2 页面要求

#### 1.2.1 打印纸要求

论文采用 A4 型（297mm×210mm）打印纸，单面打印。

#### 1.2.2 页面设置

页边距：上—2.54 cm，下—2.54 cm，左—3.17 cm，右—3.17 cm，装订线位置左侧，装订线 0 cm。

#### 1.2.2 页眉与页码

页眉的内容是青岛农业大学学士学位论文。页眉：1.5cm。页脚：1.75cm

页眉采用宋体五号字居中书写。

页码从第1章（引言）开始按阿拉伯数字（1，2，3，……）连续编排，之前的部分（摘要，ABSTRACT，目录等）用大写罗马数字（I，II，III，……）

单独编排，可以通过插入分节符进行设置。页码位于页面底端，采用五号 Times New Roman 居中书写。页码数字两侧不加“—”等修饰线。

### 1.3 学位论文各部分写作要求

#### 1.3.1 封面

封面使用教务处的统一模板，内容分别为：论文题目、作者姓名、学号专业班级、指导教师，论文成文打印的时间。

##### 论文题目

控制在 25 个汉字以内，如题目语意未尽，可用副题名补充说明报告论文中的特定内容，论文题目字体采用三号仿宋，居中书写。题目应用词规范，避免使用缩略语，避免使用一些不可识别的符号，比如化学式、上下标、数学符号等。控制在 25 个汉字以内，如题目语意未尽，可用副题名补充说明报告论文中的特定内容，论文题目字体采用三号仿宋，居中书写。

##### 姓名

论文作者姓名。三号仿宋。姓名之间没有空格。

少数民族或外籍作者姓名，样例：哈里森·沃尔德伦

##### 学号、班级

论文作者学号、班级。Times New Roman 三号，班级由年级班级组成，如 201701。辅修第二专业的学生无需填写辅修专业的班级信息。

##### 学院、专业

论文作者所在学院和专业的全称。三号仿宋。参见附加 3

##### 指导教师

填写论文作者的第一指导教师。三号仿宋。姓名之间没有空格。

##### 论文成文打印的日期

此部分填写论文成文打印的日期，用三号仿宋汉字，不用阿拉伯数字。

#### 1.3.2 声明

该部分内容直接下载附件 2 中的 Word 文档，相应地复制到自己的论文中即可，在提交论文送审时作者和导师都必须签署姓名。

### 1.3.3 中、英文摘要

中文摘要部分的标题为“论文题目”，用黑体小三号字，段前 40 磅，段后 20 磅，行距为固定值 20 磅。**为保证美观，建议直接使用附件模板，也可编辑文字后在段落“间距”处手动输入“磅”进行设置。**

“摘要”、“关键词”在内容中顶格书写，黑体小四号字。内容部分采用宋体小四号字，行距用固定值 20 磅，段前后 0 磅。为了便于文献检索，要在本段下方隔行后另起一行提供论文的关键词（3~5 个），每个关键词用分号间隔，中文摘要控制在 300 个汉字左右，且篇幅限制在一页内书写。单设一页。

论文摘要中不要出现图片、图表、表格或其他插图材料。

英文摘要部分的标题为“英文题目”，Times New Roman 体小三号字，居中书写，加粗，行距用固定值 20 磅，段前 40 磅，段后 20 磅。

“Abstract”、“Key words”在内容中顶格书写，Times New Roman 小四号字，加粗，使用英文标点，并与内容空一个字符。内容采用小四号 Times New Roman 字体，行距用固定值 20 磅，段前后 0 磅。两端对齐，标点符号用英文标点符号。英文摘要字数应与中文摘要相对应。“Key words”与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用英文分号间隔，与分号之间空一个字符。单设一页。

**为保证美观，建议直接使用附件模板。**

### 1.3.4 目录

目录是论文的提纲，也是论文组成部分的章节标题排序。“目录”两个字中间空两个汉字符宽度，从一级标题开始，一级标题用黑体小四号字，行间距为 20 磅，段前段后空 0 磅。其他级节标题用宋体小四号字，行间距为 20 磅。

**为保证美观，可以直接使用模板；也可以设置标题级别，自动生成目录。**

### 1.3.5 正文

此部分是论文的主体，包括：第 1 章（或引言），第 2 章，……，结论或 1 文献综述，2 材料与方法，3 结果，4 分析与讨论，5 结论等。具体内容根据指导教师要求进行撰写。书写层次要清楚，内容应有逻辑性。

**为保证美观，建议直接使用附件模板。**

#### 1.3.5.1 标题

##### ● 一级标题

例如：“第 1 章 引言”

一级标题中的序号采用阿拉伯数字，序号与标题名之间空一个汉字符宽度。采用黑体小三号字，居中书写，段前 40 磅，段后 20 磅，行距为固定值 20 磅。论文的摘要，目录，参考文献、致谢、声明、附录等部分的标题与章标题属于同一等级，也使用上述格式。

## ● 二级标题

例如：“2.1 实验装置与实验方法”。

二级标题序号与标题名之间空一个汉字符宽度（下同）。采用黑体四号，节标题居左书写，行距 20 磅，段前空 24 磅，段后空 6 磅。

## ● 三级标题

例如：“2.1.1 实验装置”。

采用黑体 13 磅，小节标题居左书写，行距 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

## ● 四级标题（不建议使用）

例如：“2.1.2.1 归纳法”。

采用黑体小四号，小节标题居左书写，行距 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

### 1.3.5.2 论文段落的文字部分

采用小四号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman 体，两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个汉字符。行距为固定值 20 磅（注：如果段落中有数学表达式、图形或公式，可根据显示效果将表达式、图形公式所在行的行距设置为“最小值 20 磅”），段前段后空 0 磅。

### 1.3.5.3 量和单位

要严格执行国家技术监督局 1993 年 12 月 27 日批准的、1994 年 7 月 1 日开始实施的国家标准 GB 3100-3102—1993 有关量和单位的规定。

单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不得两种混用。

### 1.3.5.4 图、表、表达式

图、表和表达式按章编号，用两位阿拉伯数字分别编号，前一位数字为章的序号，后一数字为本章内图、表或表达式的顺序号。两数字间用半角横线“-”或小数点“.”连接。例如“图 2-1”或“图 2.1”，“表 5-6”或“表 5.6”，“式（1-2）”或“式（1.2）”等等。

图表居中，大小适中，图表中文字不能大于正文文字，图片环绕方式选“嵌入型”，表格根据窗口进行自动调整，即表格宽度设置为与页面同宽。

图表源自其他资料，需标注“资料来源：”

## ● 图

图要精选，要具有自明性，切忌与表及文字表述重复。

图要清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。

图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。

图序与图名，例如：“图 2.1 发展中国家经济增长速度的比较(1960-2000)”。

图 2.1 是图序，是“第 2 章第 1 个图”的序号，其余类推。图序与图名置于图的下方，采用黑体 11 磅字居中书写，段前空 6 磅，段后空 12 磅，行距为单倍行距，图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。

图中标注的文字采用 10.5 磅，以能够清晰阅读为标准，可以适度调整。专用名字代号、单位可采用外文表示，坐标轴题名、词组、描述性的词语均须采用中文。

如果一个图由两个或两个以上分图组成时，各分图分别以(a)、(b)、(c)……作为图序，并须有分图名。

## ● 表

表中参数应标明量和单位的符号。为使表格简洁易读，均采用三线表（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用统计表的格式），即表的上、下边线为单直线，线粗为 1.5 磅；第三条线为单直线，线粗为 1 磅。

表单元格中的文字一般应居中书写（上下居中，左右居中），不宜左右居中书写的，可采取两端对齐的方式书写。表单元格中的文字采用 11 磅宋体字，单倍行距，段前空 3 磅，段后空 3 磅。

表序与表名，例如：“表 3.1 第四次全国经济普查数据（北京）”。

表 3.1 是表序，是“第 3 章第 1 个表”的序号，其余类推。表序与表名置于表的上方，采用黑体 11 磅字居中书写，段前空 12 磅，段后空 6 磅，行距为单倍行距，表序与表名文字之间空一个汉字符宽度。

当表格较大，不能在一页内打印时，可以“续表”的形式另页打印，格式同前，只需在每页表序前加“续”字即可，例如“续表 3.1 第四次全国经济普查数据（北京）”。

若在表下方注明资料来源，则此部分用宋体五号字，单倍行距。需要续表时，资料来源注明在续表之下。

表与表之间空一行，行距为固定值 20 磅。

### ● 表达式

表达式主要是指数字表达式，例如数学表达式，也包括文字表达式。

表达式采用与正文相同的字号居中书写，或另起一段空两个汉字符书写，一旦采用了上述两种格式中的一种，全文都要使用同一种格式。表达式应有序号，序号用括号括起来置于表达式右边行末，序号与表达式之间不加任何连线。

表达式行的行距为单倍行距，段前空 6 磅，段后空 6 磅。当表达式不是独立成行书写时，有表达式的段落的行距为单倍行距，段前空 3 磅，段后空 3 磅。

表达式一律采用阿拉伯数字分章编号，在文字叙述中采用“式（3-1）”形式，在编号中用“（3-1）”形式。

### 1.3.6 参考文献

“参考文献”四个字的格式与一级标题的格式相同。参考文献的正文部分用五号字，汉字用宋体，英文用 Times New Roman 体，“参考文献”四个字之间不需要空格。

每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

如需要引用外文文献，应首先注明中文参考文献。

关于参考文献的著录格式以及在正文中的标注方法详细见第 2 部分。

### 1.3.7 致谢

致谢：用于评审、答辩、审议学位及提交学校存档的论文，致谢对象一般是对完成学位论文在学术上有较重要帮助的团体和人士。

致谢部分应另起页书写，致谢限一页。

### 1.3.8 声明

声明：是作者关于论文内容未侵占他人著作权的声明，放在封皮之后。声明的内容及格式统一拟订，作者在完成论文撰写之后，请依据声明内容，全面审视自己的论文，检查是否严格遵守了《中华人民共和国著作权法》，对他人享有著作权的内容是否都进行了明确的标注，确认无误之后慎重签名。

声明单独一页。

### 1.3.9 附录

附录是与论文内容密切相关、但编入正文又影响整篇论文编排的条理和逻辑性的一些资料，例如某些重要的数据表格、计算程序、统计表等，是论文主体的补充内容，可根据需要设置。

附录的格式与正文相同，并依顺序用大写字母 A，B，C……编序号，如：附录 A，附录 B，附录 C……。只有一个附录时也要编序号，即附录 A。每个附录应有标题。附录序号与附录标题之间空一个汉字符宽度。例如：“附录 A 北京市 2003 年度工业经济统计数据”。

附录中的图、表、数学表达式、参考文献等另行编序号，与正文分开，一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录的序号，例如“图 A.1”，“表 B.2”，“式（C-3）”等。附录部分放在致谢之后，应另起页书写。



## 第2章 参考文献著录规则及注意事项

### 2.1 参考文献著录方法

几种主要类型的参考文献（专著、专著中的析出文献、连续出版物、连续出版物中的析出文献、专利文献、电子文献等）的著录项目与格式要求如下：

#### 2.1.1 专著（图书）[M]

指以单行本或多卷册形式，在限定期限内出版的非连续出版物。包括以各种载体形式出版的普通图书、古籍、学位论文、技术报告、会议文集、汇编、多卷书、丛书等。其著录格式为：

[序号]著者.题名:其他题名信息[M].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:页码.

例：

[1]陈登原.国史旧闻:第1卷[M].北京:中华书局,2000:29.

[2]徐光宪,王祥云.物质结构[M].2版.北京:科学出版社,2010.

[3]哈里森·沃尔德伦.经济数学与金融数学[M].谢远涛,译.2版.北京:中国人民大学出版社,2012:235-236.

#### 2.1.2 期刊论文[J]

[序号]作者.文献名[J].期刊名,年,卷(期):页码.

例：

[1]李炳穆.韩国图书馆法[J].图书情报工作,2008,56(2):6-12.

[2]袁训来,陈哲,肖书海,等.蓝田生物群:一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J].科学通报,2012,55(34):3219.

[3]KANAMORI,H.Shaking Without Quaking [J] *Science*, 1998, 279(5359):2063.

#### 2.1.3 学位论文[D]

[序号]作者.论文名[D].学校所在城市:学校名,年份.

例：

[1]马欢.人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D].北京:清华大学,2011.

[2]赵睿智.通信工程学位论文英译汉实践报告[D].济南:山东大学,2017.

#### 2.1.4 报纸[N]

[序号]作者.题名[N].报刊名,年-月-日(版数).

例:

[1]李勇.“一带一路”助推非洲工业化(国际论坛)[N].人民日报,2017-05-03(03).

[2]熊跃根.社会政策在民生制度建设中的作用[N].光明日报,2018-01-12(11).

#### 2.1.5 论文集[C]

[序号]著者.论文集名[C].出版地:出版者,出版年.

例:

[1]牛志明,斯温兰德,雷光春.综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.

#### 2.1.6 标准文献[S]

[序号]标准制定者.标准名:标准号[S].出版地:出版者,出版年:页码.

例:

[1]国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准:GB 15616—1995[S].北京:中国标准出版社,1996:2-3.

[2]全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录:第4部分 非书资料:GB/T 3792.4—2009[S].北京:中国标准出版社,2010:3.

#### 2.1.7 专利[P]

[序号]专利所有者(申请者).专利名:专利号[P].公告日期.

例:

[1]邓一刚.全智能节电器:200610171314.3[P].2006-12-13.

[2]西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测法:01128777.2[P].2002-03-06.

#### 2.1.8 档案、法律文件[A]

[序号]档案馆名.档案文献[A].出版地:出版者,出版年.

例:

[1]中国第一历史档案馆,辽宁省档案馆.中国明朝档案汇总[A].桂林:广西师范大学出版社,2001.

### 2.1.9 报告[R]

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[R].出版地:出版者,出版年份:页码.

例:

[1]中国互联网络信息中心.第29次中国互联网络发展现状统计报告[R].北京:社会科学文献出版社,2012:84.

### 2.1.10 析出文献

[序号]析出文献主要者.析出文献题名[文献类型标识].专著主要责任者.专著题名:其他信息题名.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码.(注意符号“//”,表示“析出”)

例:

[1]马克思.政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第35卷.北京:人民出版社,2013:302.

[2]贾东琴,柯平.面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会.中国图书馆学会年会论文集:2011年卷.北京:国家图书馆出版社,2011:45-52.

### 2.1.11 网络资源

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[EB/OL].(更新日期)[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例:

[1]新华社评论员.深刻把握新时代的历史方位——三论学习贯彻党的十九大精神[EB/OL](2017-10-28)[2018-01-05].[http://news.xinhuanet.com/politics/19cpcnc/2017-10/28/c\\_1121870968.htm](http://news.xinhuanet.com/politics/19cpcnc/2017-10/28/c_1121870968.htm).

### 2.1.12 各类文献的电子资源

普通图书[M/OL]

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[M/OL].出版地:出版者,出版年份:页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例:

[1]同济大学土木工程防灾国家重点实验室.汶川地震震害研究[M/OL].上海:同济大学出版社,2011:5-6[2013-05-29].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mve?pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.

期刊论文[J/OL]

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[J/OL].期刊名,年份,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例:

[1]丽丽,华一新,张亚军,等.“北斗一号”监控管理网设计与实现[J/OL].测绘科学,2008,33(5):8-9 [2009-10-25]. <http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll>

### 2.1.13 其他文献[Z]

例:

[1]中国联合网络有限公司山西分公司内部讲解材料[Z].

[2]西门子冰箱装配手册[Z].

## 2.2 文献著录中应注意的若干问题<sup>[5]</sup>

### 2.2.1 正文中标注参考文献时的注意事项

(1) 用阿拉伯数字顺序编码的文献序号不能颠倒错乱;

(2) 序号用方括号括起,同一处引用几篇文献,各篇文献的序号应置于一个方括号内,并用逗号分隔;

(3) 多次引用同一作者的同一文献,只编1个首次引用时的序号,但需要将本次引用该文献的页码标注在顺序号的方括号外;

(4) 文献表中的序号与正文中标注的文献顺序号要一一对应;

(5) 作者可选择采用“顺序编码制”或“著者-出版年制”,但在同一篇论文中要统一。

### 2.2.2 参考文献表著录时的注意事项

(1) 文后参考文献表原则上要求用文献本身的文字著录。著录西文文献时,大写字母的使用要符合文献本身文种的习惯用法;

(2) 每条文献的著录信息源是被著录文献本身。专著、论文集、科技报告、学位论文、专利文献等可依据书名页、版本记录页、封面等主要信息源著录各个项目;专著或论文集中析出的篇章及报刊的文章,依据参考文献本身著录析出文献的信息,并依据主要信息源著录析出文献的出处;网络信息依据特定网址中的信息著录;

(3) 书刊名称不应加书名号,西文书刊名称也不必用斜体。

### 2.2.3 著录责任者的注意事项

(1) 责任者为 3 人以下时全部著录, 3 人以上可只著录前 3 人, 后加“等”, 外文用 “,et al”, “et al” 不必用斜体;

(2) 责任者之间用 “,” 分隔;

(3) 欧美著者的名可缩写, 并省略缩写点, 姓可用全大写; 如用中文译名, 可以只著录其姓。例如:

Einstein, A 或 EINSTEIN, A (原名: Albert Einstein), 韦杰 (原名: 伏尔特·韦杰);

(4) 中国著者姓名的汉语拼音的拼写执行 GB/T 16159—1996 的规定, 名字不能缩写。例如: Zheng Guangmei 或 ZHENG Guangmei;

(5) 不必著录主要责任者的责任。例如:

陈浩元. 科技书刊标准化 18 讲(原题: 陈浩元主编. 科技书刊标准化 18 讲);

(6) 不要求著录责任者的国别、所在朝代;

(7) 机关团体名称应由上至下分级著录。例如:

中国科学院数学研究所 (原题: 中国科学院数学研究所);

Stanford University. Department of Civil Engineering (原题: Department of Civil Engineering, Stanford University)。

### 2.2.4 参考文献表中数字的著录

(1) 卷期号、年月顺序号、页码、出版年、专利文献号等用阿拉伯数字。卷号不必用黑体。页码、专利文献号超过 4 位数时, 不必采用三位分节法或加“,”分节, 国外专利文献号中原有的分节号 “,” 在参考文献著录时删去;

(2) 出版年或出版日期用全数字著录; 如遇非公历纪年, 则将其置于“( )”内。例如: 2005-08-10, 1938 (民国二十七年);

(3) 版本的著录采用阿拉伯数字、序号缩略形式或其他标志表示, 第 1 版不著录, 古籍的版本可著录“写本”、“抄本”、“刻本”等。例如:

3 版 (原题: 第三版或第 3 版), 5th ed. (原题: Fifth edition), 2005 版 (原题: 2005 年版)。

### 2.2.5 可作变通处理的著录项目

(1) 某一条参考文献的责任者不明时, 此项可以省略 (采用“著者-出版年制”时可用“佚名”或“Anon”);

(2) 无出版地可著录[出版地不详]或[S.l.], 无出版者可著录[出版者不详]或[s.n.];

（3）出版年无法确定时，可依次选用版权年、印刷年、估计的出版年，估计的出版年置于“[]”内；

（4）未正式出版的学位论文，出版项可按“保存地：保存单位，保存年”顺序著录。例如：

北京：中国科学院物理研究所, 2004.

附件 1：论文附件封皮

青岛农业大学  
学士学位论文附件材料

题    目	基于*****的系统设计 *****		
作者姓名	同学	学    号	2017000000
学    院	理学与信息 科学学院	专    业	电子信息 科学与技术
班    级	201701	指导教师	老师

材料目录

- 1. 任务书
- 2. 开题报告
- 3. 题目变更申请表（若无，此项删除）
- 4. 成绩评定表
- 5. 文本复制检测报告单(全文标明引文)
- 6. 其它材料（工程图纸、设计程序、艺术作品、外文资料及软盘等学院规定的其它材料，若无，此项删除）

（注：题目、姓名、学号、学院、专业、班级填写格式与附件 2 中“学士学位论文封面”相关信息填写要求一致。填写完毕，删除红色字体。）

附件 2: 论文模板



青岛农业大学

# 学士学位论文

论文题目: 控制在 25 个汉字以内, 如题目语意未尽, 可用副题名补充说明报告论文中的特定内容, 论文题目字体采用三号仿宋, 居中书写。

基于\*\*\*\*\*的系统设计

\*\*\*\*\*

题 目

姓 名

同学

填写论文作者学号。  
Times New Roman 三号

学 号

2017000000

分别填写论文作者所在学院和专业的全称 (参见附加 3)。三号仿宋。居中。

学 院

理学与信息科学学院

专 业

电子信息科学与技术

填写论文作者年级班级。Times New Roman 三号, 如 201703。  
辅修第二专业的学生, 不用填写班级信息。

班 级

201701

指导教师

老师

填写论文作者的第一指导教师。姓名之间没有空格, 三号仿宋。居中。

此部分填写论文成文打印的时间, 用三号仿宋汉字, 不用阿拉伯数字, 如二〇二一年五月。

二〇二一年 月



## 学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是在导师的指导下进行研究工作所取得的原创性成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中标明。

本声明的法律后果由本人承担。

论文作者（签名）：

年 月 日

## 学位论文版权使用授权书

本论文作者完全了解青岛农业大学有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权青岛农业大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

论文作者（签名）：

年 月 日

指导教师（签名）：

年 月 日

论文题目

内容，宋体小四号字，行距为固定值 20 磅，段前后 0 磅，300 个汉字左右。

**关键词:** ×××××; ×××××; ×××××; ××××

每个关键词用分号间隔, 3~5 个, 宋体小四号字, 行距为固定值 20 磅, 段前后 0 磅。

## 基于实体建模的数控仿真系统环境的开发（示例）

**摘要:** 本文首先对数控加工动态仿真技术的定义、意义、研究重点、研究状况进行了介绍;并介绍了可用于开发数控仿真系统的实体造型平台——ACIS,包括ACIS 的开发接口、数据结构、主要功能与特色以及在数控仿真系统开发中的应用;然后通过简要介绍数控加工的一些相关知识,引出了数控仿真系统加工环境的定义与该模块的实现方法;最后讲述了帮助文件的制作以及该系统帮助文件的结构。

**关键词:** 数控加工; 数控仿真; 加工环境; 帮助文件

摘要, ABSTRACT, 目录等页码用大写罗马数字(I, II, III……)。

Times New Roman 小三号字，加粗，居中，段前 40 磅，段后 20 磅，行距 20 磅，实词首字母大写。

## 英文题目

内容采用小四号 Times New Roman 字体，行距为固定值 20 磅，段前后 0 磅。两端对齐，使用英文标点。

**Abstract:** □ ××××× ××××× ××××× ××××××××× ×××××××××

××××× ××××× ××××××××× ××××× ××××××××× ××××× ××××××××× ××××× ×××××

××××× ××××× ××××××××× ××××× ×××××.

**Key words:** □ ×××××; ×××××; ×××××; ×××××

“Abstract” “Key words” 顶格，Times New Roman 小四号字，加粗，使用英文标点，并与后面内容之间空一个字符。

与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用英文分号间隔，并与分号之间空一个字符。

注:摘要单独成页，为保证美观，建议直接使用模板。

## Development of Environment for NC Simulation System based on the Solid Modelling (示例)

**Abstract:** First, the definition, significance, research emphases and status of NC machining verification technology are introduced in this paper. Then the platform—ACIS for the development of verification system, including its development interface, data structure, main functions, features and the application in the system is introduced. And, we indicate in brief the correlative knowledge of NC machining and then discuss the definition of the machining environment of NC machining verification system as well as the way that the module has been developed. Finally, we describe how to make Help Files and the structure of the Help Files in the system.

**Key words:** NC machining; NC verification; Machining environment; Help Files

黑体小三号字，段前 40 磅，  
段后 20 磅，行距 20 磅。“目  
录”两个字中间空两个汉字  
符宽度。

## 目 录

页码为章节  
的开始页码

第 1 章□此处输入章标题 .....	1
□□1.1□此处输入第一节标题 .....	1
□□□□1.1.1□此处输入第一小节标题 .....	1
□□□□1.1.2□此处输入第二小节标题 .....	n
□□□□1.1.3□此处输入第三小节标题 .....	n
□□1.2□此处输入第二节标题 .....	n
□□□□1.2.1□此处输入第一小节标题 .....	n
□□□□1.2.2□此处输入第二小节标题 .....	n

目录从一级标题开始，一级标题用黑体小四号字，行间距为 20 磅，段前段后 0 磅。  
目录中的数字用 Times New Roman 小四号字。  
其他级节标题用宋体小四号字，行间距为 20 磅。  
下级标题比上级左边多空两个汉字符宽度。

(以此类推，分别输入各级标题的题目及开始页码)

第 2 章 此处输入章标题 .....	n
2.1 此处输入第一节标题 .....	n
2.1.1 此处输入第一小节标题 .....	n
2.1.2 此处输入第二小节标题 .....	n
2.2 此处输入第二节标题 .....	n
2.2.1 此处输入第一小节标题 .....	n
2.2.2 此处输入第二小节标题 .....	n
第 3 章 此处输入章标题 .....	n
3.1 此处输入第一节标题 .....	n
3.1.1 此处输入第一小节标题 .....	n
3.1.2 此处输入第二小节标题 .....	n
3.2 此处输入第二节标题 .....	n
3.2.1 此处输入第一小节标题 .....	n
3.2.2 此处输入第二小节标题 .....	n
结论 .....	n
参考文献 .....	n
致谢 .....	n
附录 .....	n

注:目录单独成页，为保证美观，可以直接使用模板；也可以设置标题级别，自动生成目录。填写完毕，删除红色字体。

××× 一级标题序号采用阿拉伯数字，序号与标题名之间空一个汉字符宽度。采用黑体小三号  
××××× 字，居中书写，段前 40 磅，段后 20 磅，行距 20 磅。论文的摘要、目录、参考文献、  
致谢、声明、附录等部分的标题与章标题属于同一等级，也使用上述格式。

1.1.1 ☐ XXXX

（注：如果段落中有数学表达式、图形或公式，可根据显示效果将表达式、图形公式所在行的行距设置为“最小值 20 磅”）

此部分是论文的主体，包括：第 1 章（或引言），第 2 章，……，结论或 1 文献综述，2 材料与方法，3 结果，4 分析与讨论，5 结论等，具体内容根据指导教师要求进行撰写。

书写层次要清楚，内容应有逻辑性。

1

## 第 1 章 学位论文各部分的写作要求（示例 1）

XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

### 1.1 学位论文的各部分组成及装订顺序

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

#### 1.1.1 学位论文的各部分组成

XX  
XX  
XX  
XX  
XXXX。

\*图表示例：

表格按章编号，表题在表格上方正中，表题黑体 11 磅字。表序和表名空一个汉字符宽度。

表 1.1□×××××

11 pt 宋体	11 pt 宋体	11 pt 宋体
11 pt 宋体	11 pt 宋体	

采用三线表（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用统计表的格式），表格宽度设置为与页面同宽，即表的上、下边线为单直线，线粗为 1.5 磅；第三条线为单直线，线粗为 1 磅。表单元格中的文字居中，采用宋体 11 磅字，单

\* 示例表注（必要时）

表注用宋体 10.5 磅字，与表格单倍行间距。图表源自其他资料，需标注“资料来源：”。

图表居中，大小适中，图表中的文字不能大于正文文字，图片环绕方式选“嵌入型”。

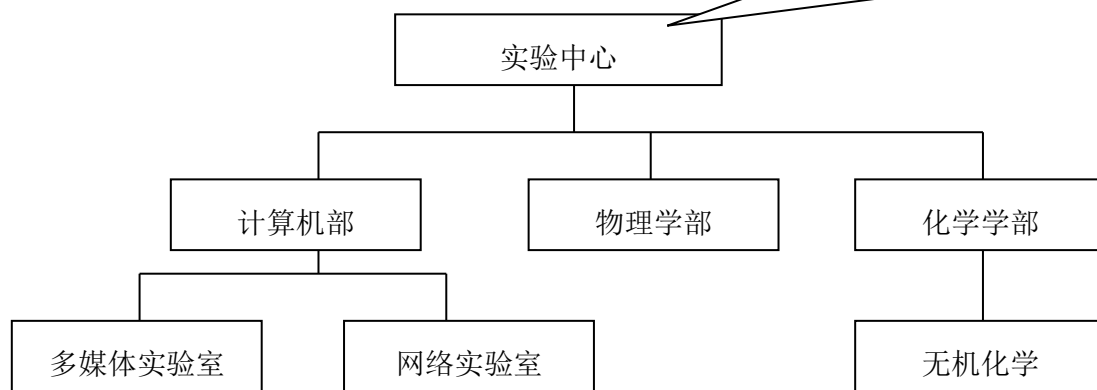


图 1.1□××实验中心组织结构图

按章编号，图序与图名置于图的下方，采用黑体 11 磅字，居中书写，段前空 6 磅，段后空 12 磅，行距为单倍行距，图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。

图中标注的文字采用宋体 9~10.5 磅字，以能够清晰阅读为标准。专用名字代号、单位可采用外文表示，坐标轴题名、词组、描述性的词语均须采用中文。

\*其他图例：图 1.2 为折线图，图 1.3 为饼状图，图 1.4 为柱状图，图 1.5 为组合双坐标图，可根据写作需要进行选择。

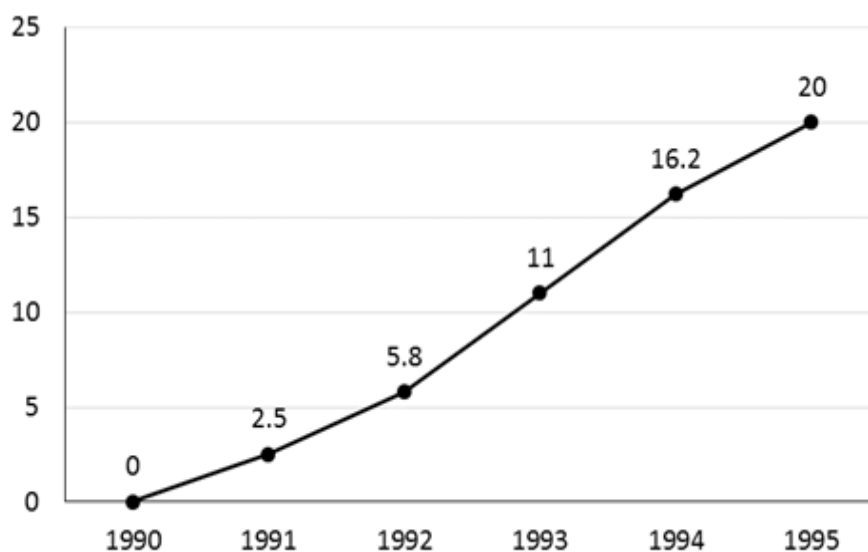


图 1.2 寿光市 1990-1995 年大棚发展情况图（单位：万个）

数据来源：寿光市统计年鉴

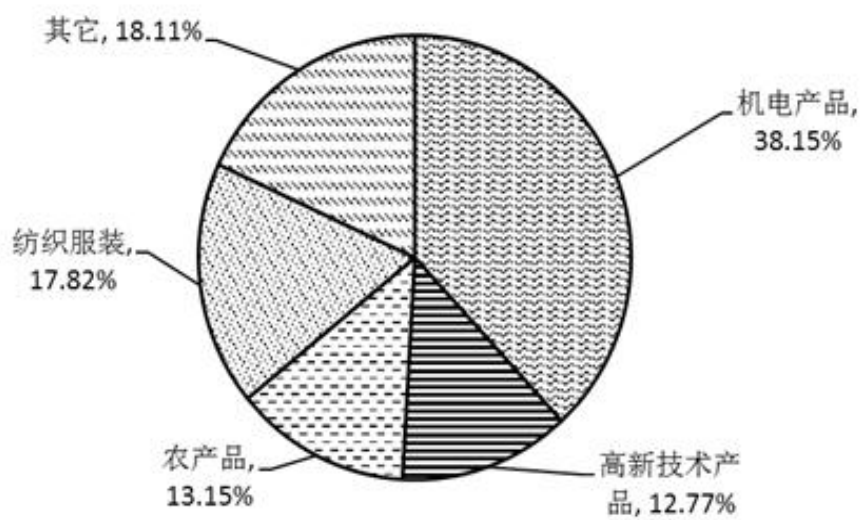


图 1.3 胶州中小外贸企业各大类商品的出口比重

数据来源：胶州市外贸局统计部



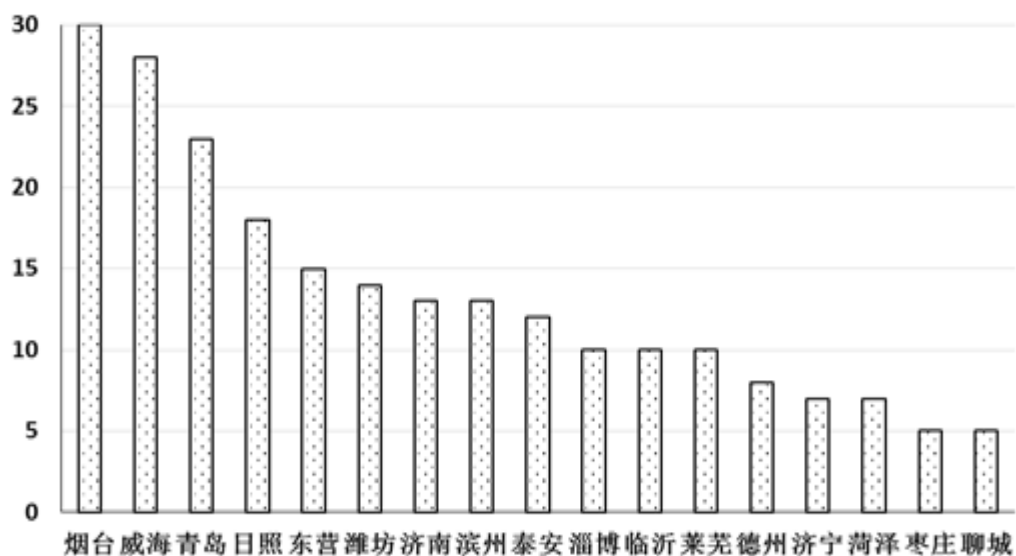


图 1.4 2014 年山东省各城市能见到繁星的天数排名

数据来源：中国网

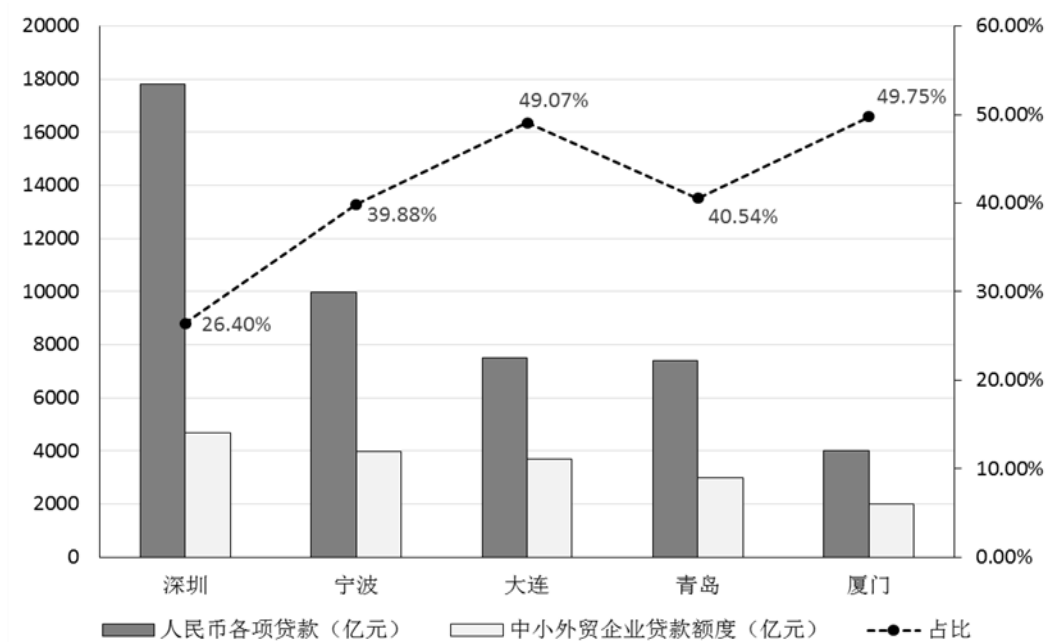


图 1.5 五个计划单列市 2013 年对中小企业贷款占比对比

数据来源：根据中国人民银行各支行网站数据整理

## 参考文献（示例）

黑体小三号字，居中书写，  
段前 40 磅，段后 20 磅，  
行距 20 磅。“参考文献”  
四个字之间不需要空格。

- [1] 刘国钧,陈绍业.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1997:15-18.
- [2] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.中国运筹学会第五届大会论文集.西安:西安电子科技大学出版社,1996:468-471.
- [3] 张筑生.微分半动力系统研究[D].北京:北京大学数学学院数学研究所.1983.
- [4] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.
- [5] 袁庆龙,候文义.Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J].太原理工大学学报,2001,32(1):51-53.
- [6] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).
- [7] 汉语拼音正词法基本规则:GB/T 16159—1996[S].北京:中国标准出版社,1996.
- [8] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:881056073[P].1989-07-26.
- [9] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程 [EB/OL].(1998-10-04)[2019-4-5].  
<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.
- [10] 万锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993)英文版[M/CD].北京:中国大百科全书出版社,1996.

正文部分用五号字，汉字用宋体，英文用  
Times New Roman 体，行距采用固定值 20 磅，  
段前段后 0 磅。

**注:参考文献单独成页，为保证美观，建议直接使用示例模板。填写完毕，删除红色字体。**

附件 3：青岛农业大学学院、专业规范名称

学院名称	专业全称	专业简称
动漫与传媒学院	传播学	传播
动漫与传媒学院	动画(二维动画)	动画二维
动漫与传媒学院	动画(三维动画)	动画三维
动漫与传媒学院	动画(虚拟现实与游戏设计方向)	动画虚拟
动漫与传媒学院	广播电视编导	编导
动漫与传媒学院	广告学	广告
动漫与传媒学院	数字媒体艺术	数媒
动物科技学院	动物科学	动科
动物科技学院	动物科学(3+2)	动科(3+2)
动物科技学院	动物科学(马业科学)	动科(马业)
动物医学院	动物药学	动药
动物医学院	动物药学(3+2)	动药(3+2)
动物医学院	动物医学	动医
管理学院	财务管理	财管
管理学院	会计学	会计
管理学院	会计学(C)	会计 C
管理学院	会计学(金融与财务外包)	会计外包
管理学院	农林经济管理	经管
管理学院	市场营销	营销
管理学院	物流管理	物流
管理学院	物流管理(3+2)	物流(3+2)
管理学院	物流管理(网络商务与现代物流外包)	物流外包
海洋科学与工程学院	海洋资源与环境	海资
海洋科学与工程学院	水产养殖学	水养
海洋科学与工程学院	水族科学与技术	水族
化学与药学院	材料化学	材化
化学与药学院	功能材料	材料
化学与药学院	化学工程与工艺	化工艺
化学与药学院	化学工程与工艺(3+2)	化工艺(3+2)
化学与药学院	药学	药学
化学与药学院	应用化学	应化
化学与药学院	制药工程	制药
机电工程学院	测控技术与仪器	测控
机电工程学院	电气工程及其自动化	电自化
机电工程学院	电气工程及其自动化(C)	电自化 C
机电工程学院	电气工程及其自动化(智能硬件与产品设计)	电自化(智能硬件)

学院名称	专业全称	专业简称
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	机制
机电工程学院	机械设计制造及其自动化(3+2)	机制(3+2)
机电工程学院	机械设计制造及其自动化(智能制造与工业信息化方向)	机制外包
机电工程学院	农业电气化	电气化
机电工程学院	农业机械化及其自动化	农机化
建筑工程学院	工程管理	工管
建筑工程学院	工程管理(3+2)	工管(3+2)
建筑工程学院	工程造价	造价
建筑工程学院	工程造价(3+2)	造价(3+2)
建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	建环
建筑工程学院	建筑学	建筑
建筑工程学院	土木工程	土木
经济学院(合作社学院)	电子商务	商务
经济学院(合作社学院)	国际经济与贸易	国经贸
经济学院(合作社学院)	经济与金融	金融
经济学院(合作社学院)	农村区域发展(合作金融方向)	发展(金融)
经济学院(合作社学院)	农村区域发展(合作经济方向)	发展(经济)
经济学院(合作社学院)	农村区域发展(合作营销方向)	发展(营销)
经济学院(合作社学院)	知识产权	产权
理学与信息科学学院	电子信息工程	信工
理学与信息科学学院	电子信息工程(机器人与人工智能)	机器人
理学与信息科学学院	电子信息科学与技术	电信
理学与信息科学学院	计算机科学与技术	计本
理学与信息科学学院	计算机科学与技术(软件)	软件外包
理学与信息科学学院	计算机科学与技术(移动互联)	互联外包
理学与信息科学学院	计算机科学与技术(云计算大数据与信息安全)	云计算
理学与信息科学学院	通信工程	通信
理学与信息科学学院	通信工程(物联网)	物联网外包
理学与信息科学学院	信息与计算科学	信计
农学院	农学	农学
农学院	烟草	烟草
农学院	植物科学与技术(药用植物)	植科
农学院	种子科学与工程	种子
人文社会科学学院	公共事业管理	公管
人文社会科学学院	汉语言文学	中文
人文社会科学学院	秘书学	秘书
人文社会科学学院	社会工作	社工
生命科学学院	生物技术	生技

学院名称	专业全称	专业简称
生命科学学院	生物技术(食用菌)	生技(食用菌)
生命科学学院	生物科学(创新实验班)	生科(创新)
食品科学与工程学院	粮食工程	粮工
食品科学与工程学院	粮食工程(3+2)	粮工(3+2)
食品科学与工程学院	葡萄与葡萄酒工程	葡萄
食品科学与工程学院	生物工程	生工
食品科学与工程学院	食品科学与工程	食品
食品科学与工程学院	食品科学与工程(3+2)	食品(3+2)
食品科学与工程学院	食品质量与安全	质检
外国语学院	朝鲜语	朝鲜语
外国语学院	日语	日语
外国语学院	英语	英语
外国语学院	英语(跨境电子商务)	英语外包
艺术学院	产品设计(首饰与珠宝设计)	产品设计
艺术学院	环境设计专业(景观设计方向)	景观设计
艺术学院	环境设计专业(室内设计方向)	室内设计
艺术学院	绘画(插图方向)	插图
艺术学院	绘画(中国画与鉴赏方向)	中国画
艺术学院	视觉传达设计	视觉传达
园林与林学院	风景园林	风景
园林与林学院	风景园林(虚拟现实技术设计)	风景外包
园林与林学院	林学	林学
园林与林学院	园林	园林
园艺学院	茶学	茶学
园艺学院	设施农业科学与工程	设施农业
园艺学院	园艺	园艺
植物医学学院	植物保护	植保
资源与环境学院	环境工程	环工
资源与环境学院	环境科学	环科
资源与环境学院	环境生态工程	环生
资源与环境学院	农业资源与环境	资环
资源与环境学院	土地资源管理	土管