

中文博士学位论文题目

作者姓名 _____ 作者姓名 _____ 导师姓名、职称 _____ 某某某 教授

一级学科 _____ 一级学科名称 _____ 二级学科 _____ 二级学科名称

申请学位类别 _____ 工学博士 提交学位论文日期 0000 年 00 月

学校代码 10701
分 类 号 XX000.00

学 号 0000000000
密 级 公开

西安电子科技大学

博士学位论文

中文博士学位论文题目

作者姓名：作者姓名

一级学科：一级学科名称

二级学科：二级学科名称

申请学位类别：工学博士

导师姓名、职称：某某某 教授

提交日期：0000 年 00 月

Dissertation Title in English

A dissertation submitted to
XIDIAN UNIVERSITY
in partial fulfillment of the requirements
for the degree of Doctor

By
Firstname Lastname
(First discipline in English)
Supervisor: Prof. Firstname Lastname
Month Year

西安电子科技大学
学位论文独创性（或创新性）声明

秉承学校严谨的学风和优良的科学道德，本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果；也不包含为获得西安电子科技大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中做了明确的说明并表示了谢意。

学位论文若有不实之处，本人承担一切法律责任。

本人签名：_____ 日 期：_____

西安电子科技大学
关于论文使用授权的说明

本人完全了解西安电子科技大学有关保留和使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属于西安电子科技大学。学校有权保留送交论文的复印件，允许查阅、借阅论文；学校可以公布论文的全部或部分内容，允许采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。同时本人保证，获得学位后结合学位论文研究成果撰写的文章，署名单位为西安电子科技大学。

保密的学位论文在____年解密后适用本授权书。

本人签名：_____ 导师签名：_____
日 期：_____ 日 期：_____

摘要

摘要部分使用以下四个环境进行排版，

- `cabstract`
- `ckeywords`
- `eabstract`
- `ekeywords`

分别用于排版中文摘要、中文关键词、英文摘要和英文关键词。具体使用示例参见 `examples/abstract.tex` 文件。请注意不同学位论文对于关键词分割符的要求。

在研究生学位论文中，需要提供中英文的论文类型信息，请使用命令 `cthesistype` 和 `ethesistype`。

关 键 词： 关键词一；关键词二；关键词三；关键词四；关键词五

论文类型： 应用基础技术

ABSTRACT

The following four environments are designed for typesetting abstracts in both Chinese and English,

- `cabstract`
- `ckeywords`
- `eabstract`
- `ekeywords`,

which are for *Chinese abstract*, *Chinese keywords*, *English abstract*, and *English keywords*, respectively. An example of using these environments is available in the file `examples/abstract.tex`. Please note the different requirements on the separation symbol between sequencing keywords.

In graduate thesis, the information of thesis type is required. Please use the command `cthesistype` and `ethesistype` to typeset.

Keywords: Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 5

Type of Dissertation: Applied Basic Technology

插图索引

图 4.1 插图测试 A	7
图 4.2 插图测试 B	8
图 4.3 Testing for English version list of figures with a very long caption.	8

表格索引

表 4.1 表格测试 A	8
表 4.2 表格测试 B	8
表 4.3 A table for testing the English version list of tables with long caption. Try to make this caption longer than one line.	8
表 4.4 Short table caption	8

符号对照表

符号 符号名称

X 某某符号

缩略语对照表

缩略语	英文全称	中文对照
XXX	XXX	某某某
XXX	XXX	某某某
XXX	XXX	某某某

目录

摘要	I
ABSTRACT	III
插图索引	V
表格索引	VII
符号对照表	IX
缩略语对照表	XI
目录	XIII
第一章 X _E LATEX 模板简介	1
1.1 学位论文格式要求	1
1.2 X _E LATEX 模板简介	1
1.3 本文组织结构	1
1.3.1 文章结构	1
第二章 X _E LATEX 论文模板的功能选项	3
2.1 学位选项	3
2.2 打印选项	3
2.3 其他选项	4
第三章 论文的前置部分	5
3.1 需要填写的内容	5
3.2 论文封面	6
3.3 作者简介	6
3.4 中文摘要	6
3.5 英文摘要	6
3.6 目录	6
第四章 论文主体部分	7
4.1 测试插图、表格及其索引	7
4.1.1 随机小节	7
第五章 论文后置部分	9
第六章 参考文献	11

第七章 结论	13
参考文献	15
附录 A 2014 年版研究生学位论文撰写要求	17
A.1 研究生学位论文撰写的总体要求	17
A.2 研究生学位论文撰写的内容要求	17
A.2.1 封面	17
A.2.2 题名页	18
A.2.3 声明	19
A.2.4 摘要	19
A.2.5 插图索引	19
A.2.6 表格索引	19
A.2.7 符号对照表	20
A.2.8 缩略语对照表	20
A.2.9 目录	20
A.2.10 正文	20
A.2.11 参考文献	21
A.2.12 致谢	23
A.2.13 作者简介	23
A.2.14 其他	23
A.3 研究生学位论文的编辑、打印、装订要求	23
A.3.1 学位论文封面的编辑和打印要求	23
A.3.2 学位论文的版面设置要求	24
A.4 学位论文的打印、装订要求	24
A.5 其他说明	24
附录 B 公式推导	25
B.1 一些常用公式	25
B.2 一些重要公式	25
致谢	27
作者简介	29

第一章 X_EL_AT_EX 模板简介

本模板的示例论文体例结构仅供学习使用本模板之用，并不是撰写学位论文的所必需遵守的模式。具体写作时请根据自己所做的工作内容组织文章结构。

1.1 学位论文格式要求

在这里介绍论文工作的目标，即做什么，为什么做。

1.2 X_EL_AT_EX 模板简介

本文后续部分安排如下，本模板的示例论文体例结构仅供学习使用本模板之用，并不是撰写学位论文的所必需遵守的模式。具体写作时请根据自己所做的工作内容组织文章结构。

1.3 本文组织结构

1.3.1 文章结构

本文后续部分安排如下，本模板的示例论文体例结构仅供学习使用本模板之用，并不是撰写学位论文的所必需遵守的模式。具体写作时请根据自己所做的工作内容组织文章结构。

第二章 X_EL_AT_EX 论文模板的功能选项

本章介绍本论文模板提供的可用功能选项。在使用模板时，最先声明的是使用文档类与及选项，典型的形式如下：

```
\documentclass[doctor,print]{xduthesis}
```

其中使用逗号分割开的内容 `doctor,print` 为模板的调用选项。下面分别进行介绍。

2.1 学位选项

学校对不同学位论文模板格式有不同的规定。为此提供学位选项使模板按照对应学位论文的格式要求进行排版。目前模板支持从本科到博士各个阶段的学位论文格式，提供了下述选项：

bachelor 学士学位论文（即本科毕业设计论文）

master 学术型硕士学位论文

masterpro 专业型硕士学位论文

doctor 博士学位论文

2.2 打印选项

使用 `print` 选项后论文章节排版为单开（即章的首页保持为奇数页）；为双面打印方便，还在需要的部分插入了空白页；论文中的超链接使用黑色，以便清晰打印。在电脑上保存与查看时，可以不选该选项。

该选项默认为关闭，此时章节排版连续，章节之间不会插入空白页；论文中的公式、图表及参考文献等引用会加入超链接，实现跳转；超链接使用彩色显示。这些设置非常便于在电脑上查看，建议在编辑阶段使用。当最终打印交付纸质版本时，请**务必**打开 `print` 选项，以便生成符合学校排版要求的论文。

电子阅读的时代已经到来，`print` 开关选项的设置是为了更多的使用电子文档的便利特性。因此后续的某些特性可能会导致与学校排版要求的不一致。请以打印选项开启的排版结果为准检查。

2.3 其他选项

english 此选项供使用英文撰写学位论文时使用。启用此选项后，论文中除页眉页脚中的“西安电子科技大学某某学位论文”字样保持中文之外，其他部分均使用英文。

msfonts 如果操作系统中安装了微软公司的中文字体时，使用相应字体排版论文。为确保论文能够正确排版，需要确认操作系统中安装了宋体(SimSun)、黑体(SimHei)、以及楷体(Kaiti_GB2312)等字体。进行确认时可以使用命令 `fc-list :lang=zh-cn` 查看确认。此选项不能与 **adobefonts** 选项同时使用。

adobefonts 如果操作系统中安装了 Adobe 公司的中文字体时，使用相应字体排版论文。为了正确排版论文，需要安装宋体(Adobe Song Std)与黑体(Adobe Heiti Std)两种字体。此选项与 **msfonts** 不可同时使用。此选项为默认使用的字体选项。

secret 是否为涉密论文，目前此选项对论文排版没有作用。只要使用 `\secretlevel` 命令设置了密级，论文封面的相应部分就会显示密级。

第三章 论文的前置部分

论文的前置部分是指 `LATEX` 文档中命令 `\mainmatter` 之前的部分。研究生学位论文的前置部分包括如下内容：

- 封面
- 题名页（中英文）
- 声明（学位论文创新性声明和使用授权说明）
- 摘要（中英文）
- 插图索引
- 表格索引
- 符号对照表
- 缩略语对照表
- 目录

关于这些内容的具体写作要求，请参考 2014 年版《西安电子科技大学研究生学位论文撰写要求》。为方便起见，本文档附录 A 提供了该要求的内容。

TODO

增加本科学位论文前置部分内容的说明，补充本科毕业设计论文撰写要求。

论文前置部分多为表格式的内容，需要使用模板的同学提供相应的内容。为实现论文前置部分的正确排版，本模板定义了一系列的命令与环境。

3.1 需要填写的内容

需要填写的内容

`universitycode` 学校代码

`catalognumber` 分类号

`classid` 班号

`studentid` 学号

`secretlevel` 密级

`ctitle` 中文题目

`etitle` 英文题目

`cschool` 学院/系别

cmajor 专业

cfirstdiscipline 一级学科

efirstdiscipline 一级学科英文

cseconddiscipline 二级学科

eseconddiscipline 二级学科英文

cauthor 作者名

eauthor 作者名英文 (拼音)

cdegree 学位

edegree 学位英文

csupervisor 导师姓名

esupervisor 导师姓名英文 (拼音)

ccosupervisor 副导师/合作导师/企业导师姓名

ecosupervisor 副导师/合作导师/企业导师姓名英文 (拼音)

cdate 论文提交日期

edate 论文提交日期英文

cthesistype 论文类型

ethesistype 论文类型英文

3.2 论文封面

3.3 作者简介

3.4 中文摘要

3.5 英文摘要

3.6 目录

\tableofcontents

第四章 论文主体部分

论文主体部分为各章节内容，通常结论一章，相关背景知识一章，具体方法两至四章，结论一章。

各章节使用下述命令即可

- `chapter`
- `section`
- `subsection`
- `subsubsection` (必要的时候可以使用，通常不建议使用)

4.1 测试插图、表格及其索引

4.1.1 随机小节

图 4.1 插图测试 A

Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5
-------	-------	-------	-------	-------

表 4.1 表格测试 A

表 4.2 表格测试 B

图 4.2 插图测试 B

图 4.3 Testing for English version list of figures with a very long caption.

表 4.3 A table for testing the English version list of tables with long caption. Try to make this caption longer than one line.

表 4.4 A table for testing the English version list of tables with long caption.

第五章 论文后置部分

主要包括：

- 表格索引（可选，非学位论文要求的必须部分）
- 图片索引（可选，非学位论文要求的必须部分）
- 公式索引（可选，非学位论文要求的必须部分）
- 参考文献
- 致谢
- 在学期间申请学位人员所取得的研究成果

第六章 参考文献

参考文献是把自己工作放入整个研究领域以至整个科学领域的参照，是他人完整理解整个论文工作的桥梁。参考文献格式严格来讲，应该遵照国家标准执行。由于西安电子科技大学与 IEEE 研究领域相同，故目前使用 IEEE 会刊的参考文献格式。

在这里介绍与论文内容相关的他人工作。通常需要引用一些文献。下面内容可以做为引用文献的例子¹。

文献 [1] 给出了期刊文章的例子，文献 [2] 则给出了会议文章的例子，另外一个是学术专著^[3] 的例子。对期刊与会议文章，为避免期刊名或会议名过长，常采用其缩写形式。IEEE 给出了其期刊的标准缩写格式，如文献 [4] 所给出的示例。这段内容请给合 `refs.bib` 进行阅读。

¹文献格式的工作尚未开始，拟基于 `biblatex` 实现文献引用，工作量较大。

第七章 结论

参考文献

- [1] F. LastName and F. LN2, “Example journal article title,” *Example Journal*, vol. 15, no. 3, pp. 41–48, Mar. 2011.
- [2] F. LN1, “Example conference article title,” in *Example Conference Proceeding Title*, City, Nation, Feb. 2011, pp. 33–100.
- [3] A. Book, *Example Book Title*. The Publisher, 2011.
- [4] I. Naseem, R. Togneri, and M. Bennamoun, “Linear regression for face recognition,” *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, vol. 32, no. 11, pp. 2106–2112, 2010.

附录 A 西安电子科技大学研究生学位论文撰写要求 (2014 年修订)

学位论文是体现作者从事科学研究取得的创造性成果和创新见解，并以此为内容撰写的、作为提出申请授予相应的学位评审用的学术论文。为统一规范我校研究生学位论文撰写和编辑格式，按照国家标准《学位论文编写规则》（GB/T 7713.1—2006）规定，现对我校研究生学位论文撰写要求如下：

A.1 研究生学位论文撰写的总体要求

研究生学位论文必须是学位申请者本人在导师的指导下独立完成的学术成果，要求立论正确，推理严谨，数据可靠，层次分明，文字通畅，不得抄袭和剽窃他人成果。研究生学位论文的撰写语言为中文和英文两种，硕士学位论文篇幅一般不低于 3 万字，博士学位论文篇幅一般不低于 5 万字。

研究生学位论文中使用的术语、符号、代号必须全文统一并符合规范化要求，计量单位一律采用国务院 1984 年 2 月 27 日发布的《中华人民共和国法定计量单位》标准。

A.2 研究生学位论文撰写的内容要求

我校研究生学位论文包括以下几个部分：

A.2.1 封面

1. 题目：题目是以最恰当、最简明的词语反映论文中最重要的特定内容的逻辑组合，力求简短切题。中文题目（包括副标题和标点符号）一般不超过 20 个字，英文题目一般不超过 10 个实词。
2. 责任者姓名：包括论文作者姓名、指导教师姓名及职称（博士学位论文、学术型和同等学力硕士学位论文）以及学校、企业导师姓名及职称（专业学位硕士学位论文）。
3. 一级学科和二级学科（博士学位论文、学术型和同等学力硕士学位论文）：学科名称的填写必须严格按照国务院学位委员会 1997 年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》的规定填写。

4. 领域（专业学位硕士学位论文）：按照专业学位领域填写，如电子与通信工程、计算机技术、机械工程等。
5. 申请学位类别：按照学科门类和学位层次填写，如工学博士、工学硕士、工程硕士、工商管理硕士等。
6. 提交学位论文日期：填写学位论文送审的日期。

学位论文题目居于封面空白处中间位置，字体为宋体，字号为二号加粗。作者姓名、导师姓名职称、一级学科、二级学科、领域、申请学位类别、提交学位论文日期的标题字体为黑体，字号为四号加粗，具体内容的字体为宋体，字号为四号加粗。博士学位论文封面中缝字体为黑体，字号为小四号加粗。

A.2.2 题名页

包括中文题名页和英文题名页，主要由学校代码、分类号、学号、密级、“论文题目”、“作者姓名”、“一级学科”、“二级学科”（博士学位论文、学术型和同等学力硕士学位论文）、“领域”（专业学位硕士学位论文）、“申请学位类别”、“指导教师姓名、职称”（博士学位论文、学术型和同等学力硕士学位论文）、“学校、企业导师姓名、职称”（专业学位硕士学位论文）以及“论文提交日期”等部分组成。撰写方式见《西安电子科技大学博士/硕士/专业学位硕士学位论文模板》范例。

1. 学校代码：指本单位编号，我校代码是“10701”。
2. 分类号：指在《中国图书资料分类法》中的分类号（填写前四位即可），可在校图书馆网站上查询。
3. 学号：按照入学时研究生院编制的统一编号填写。
4. 密级：密级由导师确定，分为公开和秘密两种。

中文题名页中的学校代码、分类号、学号和密级的字体为宋体，字号为五号加粗；学位论文题目字体为宋体，字号为二号加粗；作者姓名、导师姓名职称、一级学科、二级学科、领域、申请学位类别、提交学位论文日期的标题和具体内容的字体为宋体，标题字号为四号加粗，具体内容的字号为四号不加粗。

英文题名页中的学科填写一级学科（专业学位填写领域），学位论文题目字体为 Times New Roman，字号二号加粗，其他内容的字体为 Times New Roman，字号三号。

A.2.3 声明

是对学位论文创新性和使用授权的声明和说明，论文提交图书馆和存档时作者本人和指导教师必须签名确认。

A.2.4 摘要

摘要是学位论文的内容不加注释和评论的简短陈述，简明扼要陈述学位论文的研究目的、内容、方法、成果和结论，重点突出学位论文的创造性成果和观点。摘要包括中文摘要和英文摘要，中文摘要力求精炼准确，硕士学位论文中文摘要字数一般为 1000 字左右，博士学位论文中文摘要字数一般为 1500 字左右。英文摘要内容与中文摘要内容保持一致，翻译力求简明精准。摘要页的下方注明论文的关键词和论文类型，关键词一般为 3 ~ 5 个，关键词和关键词之间用逗号并空一格；论文类型一般分为 2 种：应用基础研究类和基础研究类。全日制工程硕士学位论文类型分为 8 种：工程（规划）设计、调研报告、应用基础技术、实用新型技术、应用软件技术、技术报告、工程（项目）管理和案例分析以及技术论文，具体要求见《西安电子科技大学全日制工程硕士学位论文写作要求及范文》。

中文摘要标题字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；正文字体为宋体，字号为小四号；关键词和正文之间空一行，关键词和论文类型字体为宋体，字号为五号，标题加粗。英文摘要标题字体为 Times New Roman，字号为三号加粗，上下各空一行；正文的每一段落首行不空格，段落与段落之间空一行；正文字体为 Times New Roman，字号为小四号；关键词和论文类型字体为 Times New Roman，字号为五号，标题加粗。

A.2.5 插图索引

学位论文中插图的目录索引。插图索引标题字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；正文内容字体为宋体，字号为小四号。

A.2.6 表格索引

学位论文中表格的目录索引。表格索引标题字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；正文内容字体为宋体，字号为小四号。

A.2.7 符号对照表

学位论文中符号代表的意义及单位（或量纲）的说明。符号对照表标题字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；正文内容字体为宋体，字号为小四号。

A.2.8 缩略语对照表

学位论文中缩略语代表意义的说明。缩略语对照表标题字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；正文内容中文字体为宋体，字号为小四号，英文字体为Times New Roman，字号为小四号。

A.2.9 目录

目录是学位论文的提纲，是论文各组成部分的小标题，应分别依次列出并注明页码。各级标题分别以第一章、1.1、1.1.1等数字依次标出，目录中最多列出三级标题，正文中如果确需四级标题，用1)、2)形式标出。学位论文的前置部分（摘要、插图索引、表格索引、符号对照表、缩略语对照表）和学位论文的主体部分（正文、参考文献、致谢、作者简介）都要在目录中列出。

目录标题字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；目录内容字体为宋体，字号为小四号。

A.2.10 正文

正文是学位论文的主体和核心部分。正文的一级标题居中排列，字体为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；二级标题段前不空格，字体为宋体，字号为小三号，段前设置为“自动”；三级标题段前空2字符，字体为宋体，字号为四号；正文内容字体为宋体，字号为小四号。正文一般包括以下几个方面：

1. 绪论 绪论是学位论文主体部分的开端，切忌与摘要雷同或成为摘要的注解。除了要说明论文的研究目的、研究方法和研究结果外，还应评述与论文研究内容相关的国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果；其次还要介绍本项研究工作的前提和任务、理论依据、实验基础、涉及范围、预期结果以及该论文在已有基础上所要解决的问题。

2. 各章节 各章节一般由标题、文字叙述、图、表、公式等构成，章节内容总体要求立论正确，逻辑清晰，数据可靠，层次分明，文字通畅，编排规范。论文中若有与指导教师或他人共同研究的成果，必须明确标注；如果引用他人的结论，必须明确注明出处，并与参考文献保持一致。

(1) 图：包括曲线图、示意图、流程图、框图等。图序号一律用阿拉伯数字分章依序编码，如：图 1.3、图 2.11。每一个图应有简短确切的图名，连同图序号置于图的正下方。图名称字体为宋体，字号为五号。图中坐标上标注的符号和缩略词必须与正文保持一致。引用图应在图题右上角标出文献来源；曲线图的纵横坐标必须标注“量、标准规定符号、单位”，这三者只有在不必要标明（如无量纲等）的情况下方可省略。

(2) 表：包括分类项目和数据，一般要求分类项目由左至右横排，数据从上到下竖列。分类项目横排中必须标明符号或单位，竖列的数据栏中不要出现“同上”、“同左”等词语，一律要填写具体的数字或文字。表序号一律用阿拉伯数字分章依序编码，如：表 2.5、表 10.3。每一表应有简短确切的题名，连同表序号置于表的正上方。表名称字体为宋体，字号为五号。

(3) 公式：正文中的公式、算式、方程式等必须编排序号，序号一律用阿拉伯数字分章依序编码，如：(3-32)、(6-21)。对于较长的公式，另起行居中横排，只可在符号处（如：+、-、*、/、< > 等）转行。公式序号标注于该式所在行（当有续行时，应标注于最后一行）的最右边。连续性的公式在“=”处排列整齐。大于 999 的整数或多于三位的小数，一律用半个阿拉伯数字符的小间隔分开；小于 1 的数应将 0 置于小数点之前。

(4) 计量单位：学位论文中出现的计量单位一律采用国务院 1984 年 2 月 27 日发布的《中华人民共和国法定计量单位》标准。

3. 结论 是学位论文最终和总体的结论，不是正文中各段的小结的简单重复，应准确、精炼、完整，其中要着重阐述作者研究的创造性成果以及在本研究领域中的重大意义，还可提出有待进一步研究和探讨的问题。

A.2.11 参考文献

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合，博士学位论文参考文献一般不少于 80 篇，硕士学位论文参考文献一般不少于 30 篇。参考文献标题字体

为宋体，字号为三号加粗，上下各空一行；参考文献若是中文文献，字体为宋体，字号为五号，若是英文文献，字体为 Times New Roman，字号为五号。学位论文的撰写要本着严谨求实的科学态度，凡有引用他人成果之处，引用处右上角用方括号标注阿拉伯数字编排的序号（必须与参考文献一致），同时所有引用的文献必须用全称，不能缩写，并按论文中所引用的顺序列于文末。引用文献的作者不超过3位时全部列出，超过时列前3位，后加“等”字或“et al.”。参考文献的著录要符合《文后参考文献著录规则》(GB/T7714-2005)要求：

1. 期刊(报纸)参考文献：[序号] 主要责任者. 文献名称 [文献类型标志]. 期刊(报纸)名, 年份, 卷(期): 引文页码.
2. 专著参考文献：[序号] 主要责任者. 专著名称 [文献类型标志]. 其他责任者. 出版地: 出版单位, 出版年份: 引文页码.
3. 专利参考文献：[序号] 主要责任者. 专利名称 [文献类型标志]. 国别, 专利种类, 专利号, 出版日期.
4. 技术标准参考文献：[序号] 起草责任者. 标准代号-标准顺序号—发布年. 标准名称 [文献类型标志]. 出版地: 出版单位, 出版年份.
5. 电子参考文献：[序号] 主要责任者. 题名 [文献类型标志].[引用日期]. 获取和访问路径.
6. 会议论文集参考文献：[序号] 析出责任者. 析出题名 [文献类型标志] //编者. 论文集名. (供选择项：会议名, 会址, 开会年) 出版地: 出版者, 出版年份: 引文页码.
7. 学位论文参考文献：[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标志]. 保存地: 保存单位, 年份.
8. 国际、国家标准参考文献：[序号] 标准代号. 标准名称 [文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年.
9. 报告类参考文献：[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标志]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

参考文献著录中的文献类别代码：

1. 普通图书: M
2. 会议录: C
3. 汇编: G
4. 报纸: N

5. 期刊: J
6. 学位论文: D
7. 报告: R
8. 标准: S
9. 专利: P
10. 数据库: DB
11. 计算机程序: CP
12. 电子公告: EB

参考文献的具体著录方式参见《西安电子科技大学博士/硕士/专业学位硕士学位论文模板》范例。

A.2.12 致谢

作者对完成论文提供帮助和支持的组织和个人表示感谢的文字记载。

A.2.13 作者简介

对作者的简要介绍，主要包括个人基本情况、教育背景、攻读博士/硕士学位期间的研究成果等三个部分内容。攻读博士/硕士学位期间的研究成果是指本人攻读博士/硕士学位期间发表（或录用）的学术论文，获得的科研成果、专利以及参与的科研项目等，分别按时间顺序列出。其中，发表论文、发明专利、科研获奖只列出作者排名前 3 名的，参与的科研项目按重要程度最多列出 5 项。此部分内容严格按照《西安电子科技大学博士/硕士/专业学位硕士学位论文模板》范例书写。

A.2.14 其他

学位论文中如果需要注释，可作为脚注在页下分别著录，切忌在文中注释；如果有附录部分，可编写在正文之后，与正文连续编页码，每一附录均另页起，附录依次用大写英文字母 A、B、C……编序号，如：附录 A、附录 B 等。

A.3 研究生学位论文的编辑、打印、装订要求

A.3.1 学位论文封面的编辑和打印要求

学位论文的封面由研究生院按国家规定统一制定印刷，封面内容必须打印，不得手写。

A.3.2 学位论文的版面设置要求

1. 行间距：固定值 20 磅（题名页除外）；
2. 字符间距：标准；
3. 页眉设置：单面页码页眉标题为章节题目，每一章节的起始页必须在单面页码，双面页码页眉标题统一为“西安电子科技大学博/硕士学位论文”，页眉标题居中排列，字体为宋体，字号为五号。
4. 页码设置：学位论文的前置部分和主体部分分开设置页码，前置部分的页码用罗马数字标识，字体为 Times New Roman，字号为小五号；主体部分的页码用阿拉伯数字标识，字体为宋体，字号为小五号。页码统一居于页面底端中部，不加任何修饰；
5. 页面设置：为了便于装订，要求每页纸的四周留有足够的空白边缘，其中页边距为上 3 厘米、下 2 厘米；内侧 3 厘米、外侧 2 厘米；装订线为 1 厘米；页眉 2 厘米，页脚 1.75 厘米。

A.4 学位论文的打印、装订要求

1. 打印：学位论文必须用 A4 纸页面排版，双面打印；
2. 装订：依次按照中文题名页、英文题名页、声明、摘要、插图索引、表格索引、符号对照表、缩略语对照表、目录、正文、附录（可选）、参考文献、致谢、作者简介的顺序，用学校统一印制的学位论文封面装订成册。盲审论文必须删除致谢部分以及封面和研究成果中的作者和指导教师姓名。

A.5 其他说明

1. 学位论文模板为简单范例，仅供参考，论文的编辑、排版、打印等以本撰写要求为准；
2. 本规定由研究生院负责解释，从申请 2014 年 12 月毕业和授位的研究生开始执行，其它有关规定同时废止。学位申请人员必须严格按照本规定撰写学位论文，不遵照本规定者，一律不予送审学位论文。研究生毕业论文撰写要求参照学位论文撰写要求执行。

研究生院

2014 年 11 月

附录 B 公式推导

B.1 一些常用公式

$$c^2 = a^2 + b^2$$

B.2 一些重要公式

$$E = mc^2$$

$$e^{i\theta} = \frac{\cos\theta + i \sin\theta}{2}$$

致谢

在此论文完成之际，... 谨向... 的人表示由衷的感谢！

首先，我要衷心感谢我的指导老师...

...

感谢齐飞副教授提供的 $\text{\texttt{XDU-THESIS}}$ 模版，它的存在让我的论文写作轻松自在了许多，让我的论文格式规整漂亮了许多。

作者简介

1. 基本情况

某某某，男，某某省某某市人，XXXX年XX月出生，西安电子科技大学某学院某某专业XXXX级硕士（或博士）研究生。

2. 教育背景

XXXX.XX – 今 西安电子科技大学某某学院某某专业，某某专业硕士研究生

XXXX.XX – XXXX.XX 某某大学某某学院某某专业，获工学学士学位

3. 攻读博士/硕士学位期间的研究成果

3.1 发表的学术论文

- [1] XXX, XXX, XXX. et al. Title of your paper [J]. Publication Title, 2016, 10(1): 104–110. (SCI: 672CZ, EI: 03187452127)
- [2] XXX, XXX, XXX. 论文题目 [J]. 期刊名称, 发表年份, 卷(期): 935–939. (EI: 02226959521)

3.2 发明专利和科研情况

- [1] XXX, XXX, XXX 等. 专利名称 [P]. 国别, 专利种类, 专利号, 2006.8.
- [2] XXX, XXX, XXX 等. 科研项目名称. 陕西省科技进步三等奖, 2003.12.
- [3] XXX 项目, 项目名称, 起止时间, 完成情况, 作者贡献.