

中国电子科技集团公司  
电子科学研究院

# 研究生学位论文撰写规范

电子科学研究院研究生办公室编  
2017 年 12 月

## 说 明

研究生学位论文集中反映研究生在研究工作中所取得的成果，代表了研究生的研究工作水平，也是申请和授予学位的主要依据。为了提高集团公司研究生学位论文的撰写质量，规范学位论文的内容和格式，电子科学研究院研究生办公室特编写了《中国电子科技集团公司电子科学研究院研究生学位论文撰写规范》，供研究生参照执行。

其中参考文献著录规则根据中华人民共和国国家标准 UDC 025.32 GB 7714-87 的标准撰写。

# 第一章 内容要求

学位论文由二部分组成：学位论文前置部分、学位论文主体部分。

## 1.1 前置部分

学位论文前置部分包括封面、学位论文独创性声明、学位论文使用授权、中英文摘要、目录、图表清单、注释表、缩略词。

### 1.1.1 封面

采用电子科学研究院规定的统一封面，封面包含内容如下：

**分类号：**根据论文中主题内容，对照分类法选取中图分类号、学科分类号，著录在左上角。中图分类号一般选取 1-2 个，学科分类号标注 1 个。中图分类号参照《中国图书资料分类法》、《中国图书馆分类法》，学科分类号参照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写（6 位阿拉伯数字）。

**密级：**涉密论文必须在论文封面标注密级（秘密、机密）。非涉密论文此项不填。

**论文编号：**由学位单位代码（83000），培养单位编号，毕业年份，学生类别（S 代表硕士，B 代表博士）及 2 位序号组成。示例：8300011-2017-S01(11 所 2017 年第 01 号硕士学位论文)。

**题目：**要能概括整个论文最重要的内容，具体切题、不过于笼统但引人注目；题名力求简短，严格控制在 25 字以内。

**学科专业：**以国务院学位委员会批准的专业目录中的学科专业为准，填写二级学科名称的全称。

**指导教师：**仅填写 1 名经批准具备导师资格且可以招生的导师姓名。

**完成时间：**填写论文答辩时间。

### 1.1.2 学位论文独创性声明和学位论文使用授权

学位论文独创性声明和学位论文使用授权，单设一页，论文送审前，学生本人及其导师均需在学位论文独创性声明和学位论文使用授权处签字并填写日期。

### 1.1.3 摘要和关键词

摘要是一篇具有独立性和完整性的短文，应概括而扼要地反映出本论文的主要内容，包括研究目的、研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，特别要突出研究结果、结论和创新之处，语言力求精炼准确。中文摘要中除个别英文缩写外，均应为汉字，不得出现公式、图片、图表、表格或其他插图材料。

中文关键词：关键词是为了便于文献检索而从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词和术语，一般 3-8 个词，每个关键词之间用逗号分开，要求能够准确概括论文的核心内容。

英文摘要与英文关键词：内容与中文摘要和关键词完全一致。

### 1.1.4 目录

目录是论文的提纲，也是论文组成部分的标题。目录页由论文的章、条、附录等序号、名称和页码组成，包括绪论，主要内容的章、节序号和标题，结论，参考文献、附录、致谢、在学期间发表的学术论文及取得的研究成果等。标题最多写到三级。

### 1.1.5 图、表清单及注释表说明

论文中的图、表应分别列出清单置于目录页之后。图的清单要有序号、图名和页码。表的清单要有序号、表名和页码。

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，还应编写注释说明汇集表。若上述符号等使用数量不多，可以不设此部分，但在论文中出现时必须加以说明。

## 1.2 主体部分

主体部分一般包括绪论、正文、结论、参考文献、附录、致谢、在学期间发表的学术论文及取得的研究成果等。

### 1.2.1 绪论

绪论要阐明选题的背景和意义、研究工作的目的、国内外研究现状和存在问题、相关领域前人所做工作、文献综述及论文研究方案方法和实验设计、论文研究的主要工作与创新点等。应言简意赅，重点突出，不可与摘要雷同或成为摘要的注释。

为了反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有开阔的科学视野，对研究方案作了充分论证，学位论文可就有关历史回顾、前人所做工作以及理论分析作综合评述，单独成章，用足够的文字进行叙述。

### 1.2.2 正文

正文是学位论文的核心部分，内容可因研究工作的性质而不同，一般可包括研究对象、理论原理与方法、计算方法和结果、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和得出的结论等。要求做到实事求是，客观真切，准确无误，合乎逻辑，层次分明，简

练可读。

### 1.2.3 结论

结论是对整个论文最终的、总体概括性论述，应明确、精炼、完整、准确。应该认真阐述自己创造性的工作在本研究领域中的地位和作用，明确指出本研究的创新点，对存在问题、尚难解决的问题和不足要给予客观的说明，并提出今后进一步在本研究方向进行研究工作的设想或建议。

### 1.2.4 参考文献

本着以严谨求实的科学态度撰写论文，凡学位论文中有引用或参考、借用他人成果之处，均应详细列出所引文献的名称、作者、发表刊物、发表时间、卷号、页码等，严禁抄袭剽窃。参考文献要求一律放在论文结论后，在论文正文中引用了参考文献的部位，须用上标标注〔参考文献序号〕。

### 1.2.5 附录

作为论文主体部分的补充，并不是必须的，主要列入正文内不便列出的冗长的公式推导，便于他人阅读所需的辅助性数学工具、表格或重复性数据图表，论文使用的缩写，计算程序清单及说明等。

### 1.2.6 致谢

对给予各类帮助、指导和协助完成研究工作以及提供各种对论文工作有利条件的个人、集体或组织表示感谢。

### 1.2.7 在学期间发表的学术论文及取得的研究成果

按学术论文发表的时间顺序，列齐本人在攻读学位期间正式发表或已有正式录用通知的学术论文、获奖情况、申请和授权专利、通过鉴定的科研项目等。学术论文及著作书写格式与参考文献相同。

### 1.2.8 盲审要求

用于盲审的论文，“致谢”内容要全部隐去，“在学期间发表的学术论文及取得的研究成果”只列出发表论文的篇名、发表刊物名称、研究成果的类型及名称。

## 第二章 书写规定

### 2.1 论文的字数要求

硕士学位论文一般为 3-6 万字，博士学位论文一般为 5-10 万字。

### 2.2 文字、名词、术语、标点符号和数字

学位论文一律用汉字书写，采用国家正式公布实施的简化汉字和法定的计量单位。学位论文中采用的科学名词术语、设备元件名称、符号、代号全文必须统一，应采用国家标准中规定的术语或名称。论文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，要加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在译文后用圆括号注明原文。

### 2.3 封面

#### 2.3.1 题目

题目严格控制在 25 字以内，避免使用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

#### 2.3.2 日期

封面的日期用阿拉伯数字书写。

### 2.4 摘要与关键词

#### 2.4.1 摘要

摘要分中文和英文两种，中文在前，英文在后。标题“摘要”二字中间空 1 个字符。硕士论文摘要中文字数 500-1000 个字，英文词数按 1: 1.5 的比例换算成 750-1500 个单词，但总的篇幅均不超过一页纸。博士论文摘要中文字数 1000-1500 个字，英文词数 1500-2250。英文摘要与中文摘要的内容应完全一致。

#### 2.4.2 关键词

关键词一般选 3~8 个单词或专业术语，且中英文关键词必须对应。关键词空 1 行排列于摘要下方，左顶格。

### 2.5 目录

目录应包括主要内容的章、节序号和标题、结论、参考文献、致谢、在学期间发表的学术论文及取得的研究成果等，有附录的也应包括在内。正文章节题名

要求编到第三级标题，即×.×.×。

## 2.6 论文正文

### 2.6.1 章节及各章标题

论文正文分章节撰写，第一章以第‘1’页开始，第一章开始以后要连续编排，每章应另起一页。

各章标题字数一般应在 15 字以内，不使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，如有必须采用者，应使用本行业的通用缩写词。

章节内如需另加序号，全篇论文应使用统一序号。

### 2.6.2 序号

#### 2.6.2.1 图表等编号

文中的图、表、附注、公式、算式等，一律用阿拉伯数字分章依序连续编码。

图的编号由“图”和阿拉伯数字组成，阿拉伯数字由前后两部分组成，中间用“.”号分开，前部分数字表示图所在章的序号，后部分数字表示图在该章的序号。如：图 1.1(第一章第 1 个图)、图 2.2(第二章第 2 个图)等。表的编号方法同图的编号方法，如：表 1.6(第一章第 6 个表)、表 2.3(第二章第 3 个表)等。

#### 2.6.2.2 页码

学位论文的页码从中英文摘要起(包括中文摘要、英文摘要、目录、图表清单、注释表、缩略词)，用小罗马字(i, ii, iii……)连续编排；从绪论起(包括绪论、正文、结论、参考文献、致谢、在学期间发表的学术论文取得的研究成果)，用阿拉伯数字(1, 2, 3……)连续编排。页码位于页脚居中。封面、扉页和学位论文独创性声明不编页码。

### 2.6.3 页眉

学位论文的页眉从中文摘要开始，居中书写，页眉线为单横线。摘要至正文前页的页眉写本页标题，正文起奇数页页眉写“本章标题”，偶数页页眉写“电子科学研究院硕士/博士学位论文”。

### 2.6.4 量和单位

量和单位要严格执行 GB 3100~3102-93(国家技术监督局 1993-12-27 发布，1994-07-01 实施)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，但全文要统一，不得两种混用。

## 2.6.5 图和表

### 2.6.5.1 图

图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例而不阅读正文，就可理解图意。每一图应有简短确切的图题，置于图的编号之后，图号和图题间空1个字符，居中排于图的下方位置。

图的位置在相关说明文字之后，随文排。坐标比例不宜过大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。曲线图的纵横坐标必须标注量、标准规定符号、单位。此三者只有在不必要标明(如无量纲等)的情况下方可省略。坐标上标注的量的符号和缩略词必须与正文中一致。

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上要有表示目的物尺寸的标度。

### 2.6.5.2 表

表也应具有“自明性”。表的编排一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。表的位置也在相应说明文字之后，随文排。

表的编号和表题要置于表上方的居中位置。表号与表题间空1个字符。

表格太大需要转页时，需要在续表上方注明“续表”，表头也应重复排出。如某个表需要转页接排，在随后的各页上要重复表的编号，编号后跟表题(可省略)或跟“(续)”，续表均要重复表的编排。

表格、图如需注释，用“(注：……)”（楷体，五号）表示，放在相应表格或图下方。

### 2.6.5.3 表达式

表达式主要指数字表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，原则上应居中，用阿拉伯数字分章编号。序号加圆括号，右顶格排。例如，第三章第1个表达式：

$$\text{实际传热量可由热流体释放的热量或冷流体获得的热量求得，即} \\ Q = m_1 c_1 (t_1 - t_l) = m_2 c_2 (t_2 - t_2) \quad (3.1)$$

## 2.7 参考文献

参考文献必须采用顺序编码制组织。作者姓名写到第三位，余者写“，等”或“，et al.”。

在正文中引用参考文献时，须用上标标注顺序编码号(即顺序编码号须置于

引用处的右上角)。

几种主要参考文献著录表的格式为:

连续出版物: [序号] 作者. 文题[J]. 刊名, 年, 卷号(期号): 起-止页码.

专译著: [序号] 作者. 书名(译者)[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.

论文集: [序号] 作者. 文题. 编者, 文集名[C], 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.

学位论文: [序号] 姓名. 文题[D], [××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[P], 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[S], 出版地: 出版者, 出版日期.

## 第三章 排版和印刷要求

### 3.1 纸张要求和页面设置

| 项 目  | 要 求   |
|------|---|
| 纸张   | 封面用 80g 以上花纹纸，硕士学位论文封面为淡黄色，博士学位论文为淡蓝色；内页 A4（210×297），幅面白色 |
| 页面设置 | 上、下 2.54cm，左、右 3.17cm，页眉 1.5cm、页脚 1.75cm                  |
| 页眉   | 宋体五号居中，ABSTRACT 部分用 Times New Roman 五号                    |
| 页码   | 宋体五号，页面下脚居中，小罗马数字用 Times New Roman 五号                     |

### 3.2 书脊

书脊内容自上而下分三部分：“论文题目”、“姓名”、“中国电科硕士/博士学位论文”。

| 项 目           | 要 求   |
|---------------|---|
| 字体            | 黑体，根据论文厚度自主选择字号，最大为小四，硕士论文根据论文厚度一般为五号或五号以下；根据论文题目长度调整字符间距，一般为 3 磅 |
| 论文题目          | 首字与右侧“中图分类号”齐平  |
| 姓名            | 与“中国电科硕士/博士学位论文”之间空 3 格   |
| 中国电科硕士/博士学位论文 | 末字与右侧“中国电子科技集团公司电子科学研究院”齐平  |

### 3.3 封面

统一用附录中“学位论文撰写格式范例”的封面模板，替换相应信息，但不得擅自调整格式。

### 3.4 学位论文独创性声明与学位论文使用授权

标题，宋体小二号，加粗居中，段后 1.5 行，多倍行距 1.25。

正文，宋体四号，多倍行距 1.25。

作者签名与导师签名分别排列在正文下方，左空 2 个字符，段前 3 行。

### 3.5 摘要

“摘要”，二字间空 1 个字符，黑体三号，加粗居中，段前、段后均为 1.5 行；正文宋体小四号。

关键词空 1 行排列于摘要下方，“关键词”三字左顶格加粗，词与词之间用逗号分开（中英文要求相同）。

“ABSTRACT”，Times New Roman 三号，加粗居中，段前、段后均为 1.5 行；正文为 Times New Roman 小四号；“**Keywords:**”需加粗。

### 3.6 目录

“目录”，二字间空 1 个字符，黑体三号，加粗居中，段前、段后 1.5 行。

目录中的正文章节题名应编排到第三级标题，即 X.X.X。一级标题顶格，黑体小四号；二级标题缩进 1 个字符，宋体小四号；三级标题缩进 2 个字符，宋体小四号；连接线统一为黑体小四号。

### 3.7 图表清单

“图标清单”四字，黑体三号，加粗居中，段前、段后 1.5 行。

图表序号顶格书写，图表序号、名称与连接线均为黑体小四号。

### 3.8 字体、字型及字号要求

（标题及论文主体部分中**数字序号及英文字体应与中文字体相同**）

|       |                              |                          |
|-------|------------------------------|--------------------------|
| 大标题   | 第一章                          | 黑体三号，加粗居中，章序号与章名间空 1 个字符 |
| 一级节标题 | 4.1 实验装置和试验方法                | 黑体小三，顶左，序号与题名间空 1 个字符    |
| 二级节标题 | 4.2.2 实验装置                   | 黑体四号，顶左，序号与题名间空 1 个字符    |
| 三级节标题 | 1.3.4.1 协商系统                 | 黑体小四，顶左，序号与题名间空 1 个字符    |
| 正文    | PFOODR 实验取得预期效果              | 宋体小四，首行缩进 2 个字符          |
| 表题与图题 | 表 2.1 语言的语法                  | 宋体小四，图/表号和图/表题间空 1 个字符   |
| 参考文献  | Herzberg G and Sprinks. J. T | 宋体小四                     |

### 3.9 段落及行间距要求

正文段落和标题及未作要求处，行距一律为固定值 20 磅。按照具体要求，分别采用不同的段前与段后间距，可适当调节段后行距，以利于控制正文合适的换页位置。注意参考文献中**不要在任一篇文献的中间换页**。

| 标题级别  | 段前段后间距 |
|-------|--------|
| 大标题   | 1.5 行  |
| 一级节标题 | 1 行    |
| 二级节标题 | 0.5 行  |
| 三级节标题 | 0.5 行  |

### 3.10 印刷及装订要求

自**中文摘要起双面印刷**，仅“独创性声明和使用授权”页单面印刷，正文第一章需从右侧页开始编排。论文必须用**线装或热胶装订**，不得使用钉子装订。

书脊应位于封面的中间位置，装订时以书脊为中心折叠装订。

一般情况下应选择黑白打印，对于个别图表选择黑白打印影响呈现效果时，该页可采用彩色打印。

### 附录：电子科学研究院学位论文撰写格式范例



引领电子科技  
构建国家经络  
铸就安全基石  
创造智慧时代

中国地区大气无线电噪声模型与算法研究

□  
□

中国电科硕士学位论文

中图分类号: TP391  
学科分类号: 080202

密 级:  
论文编号: 83000xx-20xx-Sxx

硕士学位论文  
中国地区大气无线电噪声模型与算法研究  
Research on model and algorithm of  
atmospheric radio noise in China



|         |           |
|---------|-----------|
| 学 生 姓 名 | □ □       |
| 学 科 专 业 | 物理电子学     |
| 指 导 教 师 | □□□研究员级高工 |
| 培 养 单 位 | 中国电波传播研究所 |

中国电子科技集团公司电子科学研究院

2017 年 3 月 8 日

此处使用数字字体，填写答辩日期

## 学位论文独创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文是本人在导师指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除已注明引用和致谢的内容外，本论文中不包含任何其他个人或集体已经发表及撰写过的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在论文中以明确方式标注并致谢。

本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名：

日期： 年 月 日

## 学位论文使用授权

本人完全了解培养单位和学位授予单位具有保留和使用学位论文的权利。培养单位和学位授予单位有权向有关部门或机构送交论文的原件、复印件和电子版，可允许论文被查阅和借阅，可将学位论文的全部或部分内容公布或编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存并汇编学位论文。

涉密的学位论文在解密后适用此授权。

作者签名：

日期： 年 月 日

导师签名：

日期： 年 月 日

## 摘 要

无线电通信系统性能的优劣很多时候取决于对系统需求信号和系统内部以及外界噪声的统计处理情况。

.....

本文对华中地区长期的实测数据进行统计处理，.....为我国 HF 频段的天波超视距雷达、地波超视距雷达以及中、短波通信、侦测设备的设计提供更符合国情的大气无线电噪声预测值依据。

**关键词：**大气无线电噪声，噪声电平，.....

## **ABSTRACT**

At present, .....

Most of the .....

**Keywords:** Atmospheric radio noise, Noise levels,.....

一级标题顶格书写，黑体小四号；二级标题缩进1个字符，宋体小四号，三级标题缩进2个字符，宋体小四号。

目录

二字间空1个字符，黑体三号，加粗居中，段前段后1.5行。

## 目 录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 第一章 绪论.....              | 1  |
| 1.1 引言.....              | 1  |
| 1.2 电磁环境的基本认识.....       | 2  |
| 1.2.1 电磁环境定义.....        | 3  |
| 第二章 系统间电磁干扰多级筛选方法.....   | 4  |
| 2.1 引言.....              | 5  |
| 第五章 结束语.....             | 6  |
| 参考文献.....                | 7  |
| 附 录.....                 | 8  |
| 致 谢.....                 | 9  |
| 在学期间发表的学术论文及取得的研究成果..... | 10 |

黑体三号，加粗居中，  
段前段后 1.5 行。

## 图表清单

图表序号、名称和连接线统  
一为黑体小四号

|   |    |
|---|----|
| 图 1.1 监督学习的块图.....                            | 2  |
| 图 1.2 增强学习的块图.....                            | 2  |
| 图 1.3 无监督学习的块图.....                           | 2  |
| 图 1.4 模式可分性定理视图.....                          | 5  |
| .....   |    |
| 表 4.1 Lena 和 Goldhill 图像的基于 leBAM 的渐进压缩结..... | 44 |
| .....   |    |

## 注释表

|  |            |                  |                |
|--|------------|------------------|----------------|
| $A, A_0$                                 | 状态方程矩阵     | $e$              | 误差绝对值          |
| $a$                                      | 重心到前轴的距离   | $e_c$            | 误差变化率          |
| $a_0, a_1, a_2,$                         | 多项式系数      | $F(\omega)$      | 多项式            |
| $a_{z0}$                                 | 加速度变量      | $F_i, \theta_i$  | Fadeev 递归算法中间变 |
| $a_{s1}, a_{s0}$                         | 连轴器及传动轴简化模 | $F_x$            | 汽车总制动力         |
| $a_y$                                    | 横向加速度      | $f_b$            | 轮胎制动力          |
| $a_{yc}$                                 | 横向加速度极限值   | $f_{bi}, f_{ci}$ | 各轮制动力和侧偏力      |
| $\tilde{a}_0, \tilde{a}_1, \tilde{a}_2,$ | 多项式系数      | $G$              | 状态方程矩阵         |
| $\tilde{\mathcal{B}}_3, B_0, B_1$        | 状态方程矩阵     | $g$              | 重力加速度          |
| $B_{w1}, B_{w2}$                         | 状态方程矩阵     | $H$              | 汽车重心高度         |
| $b$                                      | 重心到后轴的距离   | $H(j\omega)$     | 频响函数           |
| $b_0, b_1, b_2,$                         | 多项式系数      | $h$              | 汽车重心到侧倾中心的     |
| $b_{\partial i}$                         | 电机阻尼比系数    | $h_r$            | 汽车侧倾中心高度       |

## 缩略词

| 缩略词   | 英文全称                                     |
|-------|--|
| WSNs  | Wireless Sensor Networks                 |
| CAM   | Center Angle Method                      |
| LEACH | Low-Energy Adaptive Clustering Hierarchy |

一级节标题: **黑体小三**顶左(序号同), 段前段后 1 行, 序号与题名间空 1 个字符。

章标题: **黑体三号加粗**居中, 段前段后 1.5 行, 章序号与章名间空 1 个字符。

# 第一章 绪论

## 1. 引言 (一级节标题)

人人……

基于……

二级节标题: **黑体四号**顶左(序号及英文字体相同), 段前段后 0.5 行, 序号与题名间空 1 个字符。

### 1.1.1 大气无线电噪声的概述 (二级节标题)

大气无线电噪声 (简称大气噪声) 是大气中雷电、暴雨、风雪、沙暴、冰雹等自然现象引起的闪电、静电放电而产生的, 但是大气噪声的主要成分是雷电的闪电辐射。地球上任一地点的大气噪声是世界性雷电与本地雷电辐射的叠加, 远区雷电噪声是通过电离层沿天波路径或地-电离层波导的形式传到接收点, 本地近区雷电可通过空间直接辐射传播或地面绕射方式传到接收点。所以大气无线电噪声可以用以研究电波传播的媒介, 雷暴分布的密度和地点以及其它的一些地球物理现象。

……

### 1.3 本文的主要研究工作

### 1.4 本文的内容安排

……

……

## 参考文献

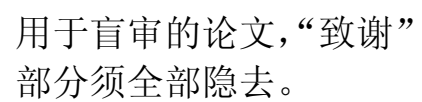
- [1]林来兴. 空间控制技术[M]. 北京: 中国宇航出版社, 1992: 25-42.
- [2]辛希孟. 文题. 编者, 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[C]. 北京: 中国科学出版社, 1999: 45-49.
- [3]赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998 [1998-09-26].
- [4]姜敏, 彭少贤, 酃华兴. 形状记忆聚合物研究现状与发展[J]. 现代塑料加工应用, 2005, 17(2): 53-56.
- [5]湛颖. 空间交会控制理论与方法研究[D], [硕士学位论文]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学, 1992: 8-13.
- [6]Kanamori H. Shaking Without Quaking[J]. Science, 1998, 279 (5359): 2063-2064.
- .....

## 附录

.....

## 致 谢

本文是对我攻读硕士学位期间研究工作的一个总结。首先，我要衷心感谢我的导师 XXX 高工，本论文的大部分研究工作都是在他直接指导下完成的。…



用于盲审的论文，“致谢”  
部分须全部隐去。

## 在学期间发表的学术论文及取得的研究成果

### 攻读硕士学位期间发表（录用）论文情况

1. Zhang San, Chen Songcan. A novel multi-valued BAM model with improved error-correcting capability. Journal of Electronics, 2003, 20(3):220~223. [年, 卷号(期号):起-止页码]
2. 张三. 交联型与线形水性聚氨酯的形状记忆性能比较[期刊论文]. 材料进展, 2005, 17 (已录用)

### 攻读硕士学位期间参加科研项目情况

1.  
.....

用于盲审的论文，只列出发表论文的篇名、发表刊物名称、研究成果的类型及名称。