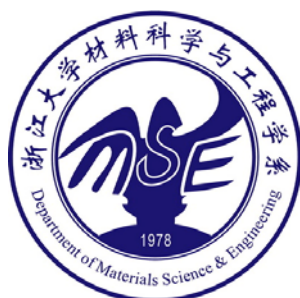


浙江大学材料学院

研究生学位论文撰写规范



浙江大学材料学院

二〇一〇年四月

浙江大学材料系研究生学位论文编写规则

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，代表研究生研究工作的水平，也是申请和授予相应学位的主要依据。为提高研究生学位论文的撰写质量，规范我系研究生学位论文的编写格式，根据《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB/T 7713-1987)和《学位论文编写规则》(GB/T 1.1—2000---审批版)，制定本研究生学位论文编写规则。其中参考文献著录规则根据 GB/T 7714-2005 的标准撰写。

第一章 学位论文基本结构：

学位论文基本结构包括前置部份、主体部份和结尾部份。

1.1 前置部份包括：

- (1) 封面
- (2) 题名页
- (3) 英文题名页
- (4) 独创性声明
- (5) 勘误页(可根据需要)
- (6) 序言或前言(可根据需要)
- (7) 摘要页
- (8) 英文摘要页 (abstract)
- (9) 目次页
- (10) 插图和附表清单 ((可根据需要))
- (11) 缩写、符号清单、术语表 ((可根据需要))

1.2 主体部份：

- (1) 引言 (绪论)
- (2) 正文
- (3) 结论

1.3 结尾部分：

- (1) 参考文献
- (2) 致谢
- (3) 附录(可根据需要)

- (4) 索引(根据需要)
- (5) 个人简历(附照片)
- (6) 攻读学位期间发表的学术论文与取得的其它研究成果
- (7) 封底

第二章 编写规范与要求

2.1 前置部份

2.1.1 封面：封面包括分类号、密级、单位代码、作者学号、校名、学校徽标、学位论文中文题目、英文题目、作者姓名、导师姓名、学科和专业名称、提交时间等内容(见附件 1：学位论文封面样式)。

分类号：按中国图书分类法，根据学位论文的研究内容确定。

密级：仅限于涉密学位论文(论文课题来源于国防军工项目)填写，密级应根据涉密学位论文确定，分绝密、机密和秘密三级，并注明保密期限。非涉密学位论文不得填写密级。

单位代码：10335。

作者学号：全日制和在职攻读专业学位者填写学号，同等学力申请学位人员填写申请号。

论文题目：应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不能超过 25 个汉字，英文题目翻译应简短准确，一般不应超过 150 个字母，必要时可以加副标题。

学科和专业名称：必须按国家研究生培养的学科专业目录，规范填写。

2.1.2 题名页：题名页应包括：学位论文中英文题目，学位论文导师及作者本人签名，学位论文评阅人姓名、职称和单位等信息(隐名评阅除外)，学位论文答辩委员会主席及成员姓名、职称和单位，学位论文答辩日期等(详见附件 2 题名页样式)。

2.1.3 英文题名页：中文题名页相对应的英文翻译。

2.1.4 独创性声明：(见附件 3 浙江大学研究生学位论文独创性声明)。

2.1.5 序言或前言：学位论文的序言或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例，以及资助、支持、协作经过等。这些内容也可以在正文引言(绪论)中说明。

2.1.6 中文摘要：摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。不宜使用公式、图表，不标注引用文献。硕士论文摘要的字数一般为 300--500 个左右，博士论文摘要的字数

数为500-1000个。摘要最后另起一行,列出4—8个关键词。关键词应体现论文特色,具有语义性,在论文中有明确的出处。并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

2.1.7 英文摘要 (abstract) : 英文摘要应与中文摘要内容相对应。

2.1.8 目次页 : 论文中内容标题的集合。包括引言 (前言)、章节或大标题的序号和名称、小结、参考文献、注释、索引等,排在英文摘要之后另起页(见附件4目次页样式)。

2.1.9 插图和附表清单 : 论文中如图表较多,可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

2.1.10 缩写、符号清单和术语表 : 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、术语等的注释表。

2.2 主体部份

包括引言 (绪论)、正文和结论。主体部分应从另页右页开始,每一章应另起页。

2.2.1 一般要求

2.2.1.1 引言 (绪论) : 应包括论文的研究目的,流程和方法等。论文研究领域的历史回顾,文献回溯,理论分析等内容,应独立成章,用足够的文字叙述。

2.2.1.2 正文 : 主体部分由于涉及不同的学科,在选题、研究方法、结果表达方式等有很大的差异,不能作统一的规定。但是,论文应层次分明、数据可靠、图表规范、文字简炼、说明透彻、推理严谨、立论正确,避免使用文学性质的带感情色彩的非学术性词语。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念,应作相应解释。

图 : 图应具有“自明性”。图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等,应鲜明清晰。照片上应有表示目的物尺寸的标度。图的编号和图题规范,并应置于图下方。

表 : 表应具有“自明性”。表的编号和表题规范,并置于表上方。表题应简单明了。

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。如某个表需要转页接排,在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题 (可省略) 和“(续)”,置于表上方。续表均应重复表头。

表达式 : 论文中的表达式另起一行居中书写,表达式分章编写序号,例如 1-1, 2-1, 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。较长的表达式需要转行时,应尽可能在“=”处回行,或者在“+”、“-”、“×”、“/”等记号处回行。

引文标注 : 论文中引用的文献的标注方法遵照 GB/T 7714 - 2005, 可采用顺序编码

制，也可采用著者 - 出版年制，但全文必须统一。如：

德国学者 N. 克罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系褶皱的控制^[25]；之后，他又描述了西里西亚第 3 条大型的近南北向构造带，并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想^[26]。（顺序编码制）

结构分析的子结构法最早是为了解决飞机结构这类大型和复杂结构的有限元分析问题而发展起来的（Przemienicki, 1968）（著者 - 出版年制）

注释：当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。注释一般在社会科学中用得较多。应控制论文中的注释数量，不宜过多。注释采用文中编号加“脚注”的方式，置于当页的页脚。

2.2.2 章节图表标号规则

2.2.2.1 章节标号

论文章节按序分层。层次以少为宜，根据实际需要选择。各层次标题一律用阿拉伯数字连续标号；不同层次的数字之间用小圆点“.”相隔，末位数字后面不加点号，如“1”、“1.1”、“1.1.1”等；章、节编号全部顶格排，编号与标题之间空 1 个字的间隙。章的标题占 2 行。正文另起行，前空 2 个字起排，回行时顶格排。例如：

```
    第一章 × × × ×（章大标题），
    × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
    × × × × ×
    1.1 × × × ×（一级节标题）
    1.1.1 × × × ×（二级节标题）
    1.1.1.1 × × × ×（根据需要，也可设三级节标题）
    第二章 × × × ×（章大标题）
    2.1 × × × ×（一级节标题）
    2.1.1 × × × ×（二级节标题）
```

2.2.2.2 图、表、表达式等标号

论文中的图、表、附注、公式、算式等，一律用阿拉伯数字分章依序连续编码。其标注形式应便于互相区别，如：图 1.1(第 1 章第一个图)、图 2.2(第二章第二个图)；表 3.2(第三章第二个表)等。

2.2.2.3 页码、页眉编写规则

学位论文的页码，前置部分用罗马数字单独编连续码，正文和后置部分用阿拉伯数字编连续码。单面复印时页码排在页脚居中位置，双面复印时页码分别按左右侧排列。

页眉中文文字、页脚文字均采用小五号宋体，页眉中英文文字采用10.5磅Times New Roman体，单倍行距。左侧页眉为“浙江大学博（硕）士学位论文”，右侧为章标题；页眉下横线可为单横线也可用上粗下细文武线。

2.2.3 结论

论文的结论是最终的、总体的结论，不是正文中各段的小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点，交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。结论应该准确、完整、明确、精练。

如果不能导出一定的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

2.3 结尾部分

2.3.1 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合，其著录项目和著录格式遵照GB/T 7714 - 2005的规定执行。

参考文献表应置于正文后，并另起页。所有被引用文献均要列入参考文献表中。引文采用顺序编码标注时，参考文献表按编码顺序排列，引文采用著作 - 出版年制标注时，参考文献表应按著者字顺和出版年排序。

2.3.2 附录

附录作为主体部分的补充，并不是必须的。

下列内容可以作为附录编于论文后

为了整篇论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理性和逻辑性，这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述，对了解正文内容有用的补充信息等。

由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料

不便于编入正文的罕见珍贵资料

对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料

某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、计算机打印输出件等

2.3.3 索引：根据需要可以编排分类索引，关键词索引等

2.3.4 致谢：致谢对象限于对课题研究、学位论文完成等方面有较重要帮助的单位和个人。

2.3.5 个人简历：包括作者出生年月日，主要学习工作经历等，并附上 2 寸证件照。

2.3.6 攻读学位期间发表的学术论文与取得的其它研究成果：按学术论文发表的时间顺序，列齐本人在攻读学位期间发表或已录用的学术论文清单(发表刊物名称、卷册号、页码、年月及论文署名、作者排序)。其他研究成果可以是申请的专利、获得的奖项及完成的项目等。

第三章 参考文献著录规则及注意事项

根据中华人民共和国国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会发布，2005年10月1日实施)制定本规定。

3.1 参考文献与脚注(注释)

参考文献是作者写作学术论文时所参考的文献，集中列于文末。参考文献序号用方括号标注，与正文中指示序号一致。脚注是对学术论文中某一特定内容所做的进一步解释或补充说明，一般排印在该页地脚，并用阿拉伯数字加圆圈标注。

3.2 参考文献在正文中的标注法

3.2.1 顺序编码制(推荐使用)

1. 按正文中引用的文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，并将序号置于方括号中，以上标形式放在文献作者或句子的末尾。

2. 同一处引用多篇文献时，将各篇文献的序号在方括号中全部列出，各序号间用逗号，如遇连续序号，可标注起讫号“-”，例如：

王材料^[1]指出……，李材料^[2-4]认为……，提出了多种理论模型^[2, 5, 10-12]。

3. 同一文献在论著中被引用多次，只编1个序号，引文页码放在“[]”外，文献表中不再重复著录页码。例如：

张材料等^{[5]16-18}……，张材料等^{[4]58}指出……。

3.3 参考文献著录方法

几种主要参考文献(学术期刊、专(译)著、学位论文、专利、技术标准、电子文献等)的著录项目与格式要求如下:

学术期刊: [序号] 作者 文题 刊名 年 卷号(期号) 起止页码

示例如下:

[1] T. Kimura, T. Goto, H. Shintani, K. Ishizaka, T. Arima, and Y. Tokura. Magnetic Control of Ferroelectric Polarization. *Nature*, 2003, 426(6962): 55-58.

[2] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项. *编辑学报*. 2005, 12(6): 413-415.

专(译)著: [序号] 作者 书名(译者) 出版地 出版者 出版年 起止页码

示例如下:

[3] 钟维烈. 铁电体物理学. 北京: 科学出版社, 1996: 37-39.

[4] C. 基泰尔. 固体物理导论. 项金钟, 吴兴惠, 译. 8版. 北京: 化学工业出版社, 2005: 22-24.

学位论文: [序号] 作者 文题 [XX学位论文] 授予单位所在地 授予单位 授予年份 起止页码

示例如下:

[5] 张材料. XXXXXXXX[博士学位论文]. 杭州: 浙江大学材料系, 2008: 28-30.

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

示例如下:

[6] 张材料. 一种XXXX多功能材料: 中国, xxxxxxxx.x. 2009-04-18.

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

示例如下:

[7] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. GB/T 12450-2001 图书书名页. 北京: 中国标准出版社, 2002.

电子文献: [序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径(联机文献必备).

示例如下:

[8] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.

[9] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

[10] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation,

c1983.

3.3 文献类型、电子文献载体类型及其标志代码说明

电子文献类型和载体类型标志是必备的著录项目。非电子文献类型可以省略。

学位论文类型的文献必须明确标注。中文硕士学位论文标注[硕士学位论文]，中文博士学位论文标注[博士学位论文]，外文学位论文标注[D]。

国标GB/T 7714—2005列出的文献类型标志如下：普通图书 M，会议录 C，汇编 G，报纸 N，期刊 J，学位论文 D，报告R，标准 S，专利 P，数据库 DB，计算机程序 CP，电子公告 EB。

会议录C指座谈会、研讨会、学术年会等会议的文集；汇编G指多著者或个人著者的论文集；S标志的文献还包括政策、法律、法规等文件。

电子文献载体类型标志如下：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。

第四章 排版和印刷要求

4.1 纸张要求和页面设置

	要 求
纸张	A4 (210×297), 幅面白色
页面设置	无网格，上、下 2.54cm，左、右 3.17cm，页眉 1.5cm、页脚 1.75cm，装订线 0 cm，封面上、下 3.8cm，左、右 3.2cm，(若题目太长，则对等缩小上下和左右边距)
页眉	中文用宋体，小五号字，英文用 Times New Roman 体 10.5 磅，居中，单倍行距。
页码	宋体小五号字页面下脚，单面复印时页码排在页脚居中位置，双面复印时页码分别按左右侧排列。

4.2 封面

	中文要求	英文要求
密级	仿宋体，小四号字	Times New Roman 体，12 磅
论文题目	仿宋体，小二号字，加粗(可分两行)，单倍行距	Arial 体，16 磅，加粗，行距 30 磅
申请人姓名	仿宋体，四号字，单倍行距	Times New Roman 体，14 磅，行距 30 磅
指导教师	同上	同上
合作导师	同上	同上
专业名称	同上	同上
研究方向	同上	同上
所在院系	同上	同上
论文提交日期	用简体汉字，不用阿拉伯数字，仿宋体，小三号字	同上

4.3 书脊

学位论文的书脊用仿宋体三号字，但字号也可根据论文厚度调节。加粗，行距 14 磅。上方写论文题目，中间写作者姓名，底端写“浙江大学”，距上下边界均为 3cm 左右。

4.4 中英文题名页

	中文要求	英文要求
--	------	------

论文题目	仿宋体，小二号字，加粗，居中 (可分两行)，单倍行距	Arial 体，16 磅，加粗，居中，行距 30 磅
------	-------------------------------	----------------------------

4.5 摘要和关键词

	中文摘要	英文摘要
标题	摘要：二字间空一个汉字字符位，仿宋体，三号字，加粗，居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅	Abstract :Times New Roman, 16 磅, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅
段落文字	仿宋体，小四号字（英文用 Times New Roman 体 12 磅），两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个汉字字符。行距 20 磅，段前 0 磅，段后 0 磅	Times New Roman，12 磅，两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个英文字符。行距 20 磅，段前段后 0 磅
关键词	仿宋体，小四号字（英文用 Times New Roman 体 12 磅），顶左，行距 20 磅，段前 0 磅，段后 0 磅。“关键词：”加粗。	Times New Roman，12 磅，顶左，行距 20 磅，段前 0 磅，段后 0 磅。“Keywords:”加粗。

4.6 目录

	示例	要求
标题	目录	二字间空一个汉字字符位，仿宋体，三号字（英文用 Times New Roman 体 16 磅），

		加粗，居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅
各章目录	第一章 绪论.....1	仿宋体，小四号字（英文用 Times New Roman 体 12 磅），单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐
一级节标题目录	1.2 文献概述.....10	仿宋体，小四号字（英文用 Times New Roman 体 12 磅），单倍行距，左缩进 1 个汉字符，段前 6 磅，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐
二级节标题目录	1.2.3 尚待解决的问题.....11	仿宋体，五号字，单倍行距，左缩进 2 个汉字符，段前 6 磅，段后 0 磅，两端对齐，页码右对齐

4.7 正文

	示例	要求
各章标题	第一章 ×××	仿宋体，三号字（英文用 Times New Roman 体 16 磅），加粗，居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅，章序号与章名间空一个汉字符
一级节标题	1.2 ××××	仿宋体，四号字（英文用 Times New Roman 体 14 磅），加粗，顶左，单倍行距，段前 24 磅，段后 6 磅，节序号与题名间空一个汉字符

二级节标题	1.2.1 ×××	仿宋体,小四号字(英文用 Times New Roman 体 12 磅), 顶左,加粗,单倍行距,段前 12 磅,段后 6 磅,节序号与题名间空一个汉字符
三级节标题	1.2.1.1 ×××	仿宋体,小四号字(英文用 Times New Roman 体 12 磅), 顶左,单倍行距,段前 12 磅,段后 6 磅,节序号与题名间空一个汉字符
段落文字	×××××××××××××× ××××××××××××××	仿宋体,小四号字(英文用 Times New Roman 体 12 磅), 两端对齐书写,段落首行左缩进 2 个汉字符。段前段后 0 磅,行距 20 磅(段落中有数学表达式时,可根据表达需要设置该段的行距)
图序、图名、图注	图 2.1 ×××	置于图的下方,仿宋体,五号字(英文用 Times New Roman 体 10.5 磅),单倍行距,段前 6 磅,段后 12 磅, 图序与图名文字之间空一个汉字符位,图序粗。 加图注位于图名下方,标题加粗,左缩进两个汉字符,续行悬挂缩进左对齐,英文图题用 Times New Roman 体,10.5 磅
表序、表名、表注	表 2.1 ×××	置于表的上方,仿宋体,五号字,单倍行距, 段前 6 磅,段后 6 磅,表序与表名文字之间空一个汉字符位,表序和表注标题加粗,表注左缩进两个汉字符,续行悬挂缩进左对齐,英文表题用 Times New Roman 体,10.5 磅
表达式	(3.2)	表达式居中排,序号加圆括号,仿宋体,小四号字(英

		文用 Times New Roman 体 12 磅), 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 6 磅, 右顶格排
--	--	---

4.8 其它

	要求
符号说明	标题字体字号等同论文正文, 说明部分: 仿宋体, 五号字 (英文用 Times New Roman 体 10.5 磅), 行距 16 磅, 段前 3 磅, 段后 0 磅
参考文献	“参考文献”仿宋体, 三号字, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅。注录部分: 仿宋体, 五号字 (英文用 Times New Roman 体 10.5 磅), 行距 16 磅, 段前 3 磅, 段后 0 磅; 中英文一率用正体; 续行缩进左对齐
附录	标题同参考文献, 内容部分: 仿宋体, 小四号字 (英文用 Times New Roman 体 12 磅), 两端对齐书写, 段落首行左缩进 2 个汉字符。段前段后 0 磅, 行距 20 磅 (段落中有数学表达式时, 可根据表达需要设置该段的行距)
致谢	致谢: 二字间空一个汉字字符位, 仿宋体, 三号字, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅。正文部分仿宋体, 小四号字 (英文用 Times New Roman 体 12 磅), 行距 20 磅, 段前段后 0 磅
个人简历	标题仿宋体, 三号字, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅。正文部分仿宋体, 小四号字 (英文用 Times New Roman 体 12 磅), 行距 20 磅, 段前段后 0 磅

<p>攻读学位期间发表的学术论文与取得的其它研究成果</p>	<p>标题要求同各章标题，正文部分仿宋体，小四号字（英文用 Times New Roman 体 12 磅），行距 20 磅，段前段后 0 磅，学术论文书写格式同参考文献</p>
--------------------------------	--

4.9 印刷及装订要求

论文封面使用浙江大学材料系学位论文封面（博士使用绿色封面，硕士使用蓝色封面）。自中文摘要起双面印刷，之前部分单面印刷。论文必须用线装或热胶装订，不使用钉子装订。

附录：浙江大学材料学院学位论文撰写格式范例

附件 1.1.a: 学位论文封面格式 (适用全日制研究生)

Time New Roman, 12pt,

分类号: (按中国图书分类法, 学位办网上可查)

单位代码: 10335

密 级: (注明密级与保密期限)

宋体, 小四号

学 号: _____

仅限于论文课题来源于国防军工项目, 仿宋体, 小四号字

浙江大学

统一印刷

博士/硕士学位论文

统一印刷, 宋体, 小一号字



统一印刷

此列统一印刷, 宋体, 三号字, 加粗

仿宋体, 小二号字, 加粗, 单倍行距

中文论文题目: _____

英文论文题目: _____

Arial, 16pt, Bold, 行距 30 磅

此列仿宋, 四号, 单倍行距, 双向隐名时, 作者与导师姓名不填写

此列统一印刷, 宋体, 四号

申请人姓名: _____

指导教师: _____

合作导师: _____

专业名称: _____

研究方向: _____

所在院系: _____

统一印刷, 宋体, 小三号字

仿宋, 小三号字, 用汉字书写

论文提交日期 二〇一〇年四月十八日

附件 1.1.b: 学位论文封面格式(适用全日制专业硕士研究生)

Time New Roman, 12pt,

分类号: (按中国图书分类法, 学位办网上可查)

单位代码: 10335

密 级: (注明密级与保密期限)

宋体, 小四号

学 号: _____

仅限于论文课题来源于国防军工项目, 仿宋体, 小四号字

浙江大学

统一印刷

硕士学位论文

统一印刷, 宋体, 小一号字



统一印刷

此列统一印刷, 宋体, 三号字, 加粗

仿宋体, 小二号字, 加粗, 单倍行距

中文论文题目: _____

英文论文题目: _____

Arial, 16pt, Bold, 行距 30 磅

此列仿宋, 四号, 单倍行距, 双向隐名时, 作者与导师姓名不填写

此列统一印刷, 宋体, 四号

申请人姓名: _____

指导教师: _____

企业合作导师: _____

专业名称: _____

研究方向: _____

所在院系: _____

统一印刷, 宋体, 小三号字

仿宋, 小三号字, 用汉字书写

论文提交日期 二〇一〇年四月十八日

Time New Roman, 12pt,

附件 1.2: 学位论文封面格式 (适用专业学位研究生)

分类号: (按中国图书分类法, 学位办网上可查)

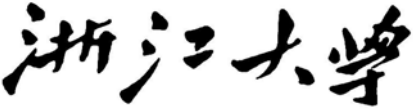
单位代码: 10335

密 级: (注明密级与保密期限)

学 号: _____

宋体, 小四号字

仅限于论文课题来源于国防军工项目, 仿宋体, 小四号字



博士/硕士专业学位论文

统一印刷, 宋体, 小一号字



统一印刷

此列统一印刷, 宋体, 三号字, 加粗

仿宋体, 小二号字, 加粗, 单倍行距

中文论文题目: _____

英文论文题目: _____

Arial, 16pt, Bold, 行距 30 磅

此列仿宋, 四号字, 双向隐名时, 作者与导师姓名不填写

此列统一印刷, 宋体, 四号字

申请人姓名: _____

指导教师: _____

合作导师: _____

专业学位类别: _____

专业学位领域: _____

所在学院: _____

统一印刷, 宋体, 小三号字

仿宋, 小三号字, 用汉字书写

论文提交日期 二〇一〇年四月十八日

附件 1.3: 学位论文封面格式 (适用同等学力申请)

Time New Roman, 12pt,

分类号: (按中国图书分类法, 学位办网上可查)

单位代码: 10335

密 级: (注明密级与保密期限)

申请号: _____

仅限于论文课题来源于国防军工项目, 仿宋体, 小四号字

浙江大学

宋体, 小四号字

统一印刷, 宋体, 小一号字

同等学力申请博士/硕士学位论文



统一印刷

此列统一印刷, 宋体, 三号字, 加粗

仿宋体, 小二号字, 加粗, 单倍行距

中文论文题目: _____

英文论文题目: _____

Arial, 16pt, Bold, 行距 30 磅

此列仿宋, 四号字, 双向隐名时, 作者与导师姓名不填写

申请人姓名: _____

此列统一印刷, 宋体, 四号字

指导教师: _____

专业名称: _____

研究方向: _____

所在学院: _____

申请人单位: _____

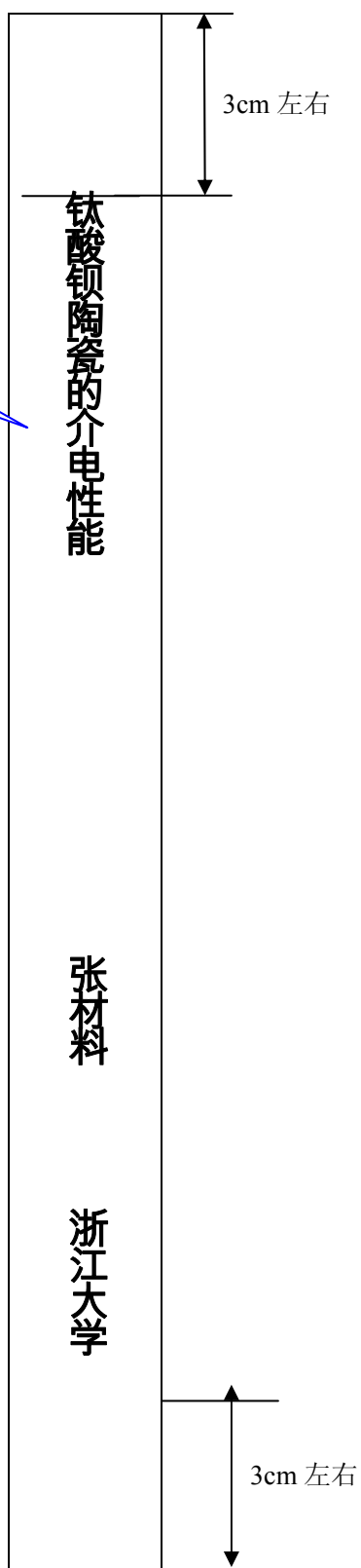
统一印刷, 宋体, 小三号字

仿宋, 小三号字, 用汉字书写

论文提交日期 _____

附件 1.4: 学位论文书脊示例

此列仿宋体，三号字，加粗，距上下边距各 3cm 左右，行距 14 磅（字号可根据论文厚度缩小）



附件 2.1: 中文题名页

仿宋体, 小二号字, 加粗, 居中, 单倍行距

中文论文题目

统一印刷



此列统一印刷, 宋体, 三号字, 加粗

论文作者签名: _____

指导教师签名: _____

此列统一印刷, 宋体, 四号字

(姓名\职称\单位,下同)
(隐名评阅学位论文省略)

论文评阅人 1: _____

评阅人 2: _____

评阅人 3: _____

评阅人 4: _____

评阅人 5: _____

答辩委员会主席: _____

委员 1: _____

委员 2: _____

委员 3: _____

委员 4: _____

委员 5: _____

宋体, 四号字

仿宋, 四号字, 用汉字书写

答辩日期: 二〇〇五年四月十八日

Arial, 16pt, Bold, 居中, 行距 30 磅

统一印刷

此列统一印刷,
Time New Roman, 16pt, Bold



Author's signature: _____

Supervisor's signature: _____

(姓名\职称\单位,下同)
(隐名评阅学位论文省略)

External Reviewers: _____

此列统一印刷,
Time New Roman, 14pt

Examining Committee Chairperson:

Examining Committee Members:

Time New Roman, 14pt

Time New Roman, 14pt

Date of oral defence : April 18, 2005

本页页面设置: 上 2.8cm, 下
2.2cm, 左 2.4cm, 右 2.2cm
(研究生院规定)

浙江大学研究生学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外,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 浙江大学 或其他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作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名:

签字日期:

年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 浙江大学 有权保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权 浙江大学 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和传播,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名:

导师签名:

签字日期: 年 月 日

签字日期: 年 月 日

页眉: 二字间空一个汉字符位, 宋体, 小五号字, 居中

标题: 二字间空一个汉字符位, 仿宋体, 三号字, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅

摘 要

XX。
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。
XX。

关键词 : xxx , xxxxxx , xxxxx , xx

段落文字: 仿宋体, 小四号字 (英文用 Times New Roman 体 12 磅), 两端对齐书写, 段落首行左缩进 2 个汉字符。行距 20 磅, 段前 0 磅, 段后 0 磅

仿宋体, 小四号字 (英文用 Times New Roman 体 12 磅), 顶左, 行距 20 磅, 段前 0 磅, 段后 0 磅。“关键词:” 加粗。

附件 5: 目次页示例

章标题: 仿宋, 小四号字, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 两端对齐

目 录

标题: 二字间空一个汉字符位, 仿宋体, 三号字, 加粗, 居中, 单倍行距段前 24 磅, 段后 18 磅

勘误表(可根据需要) I

序言 (前言) (可根据需要) I

插图和附表清单(可根据需要) I

缩写、符号清单、术语表(可根据需要) IV

第一章 引言 (绪论) 1

 1.1 (第 1 章第 1 节) 题名 3

第二章 题名 5

 2.1 (第 2 章第 1 节) 题名 7

 2.1.1 (二级节标题) 题名 8

 2.2 (第 2 章第 2 节) 题名 10

.....

第五章 结论 71

参考文献 93

致谢 98

附录 A(可根据需要) 99

附录 B(可根据需要) 101

索引(可根据需要) 103

一级节标题: 仿宋体, 小四号字, 左缩进一个汉字字符, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 页码右对齐 (数字英文字母用 Times New Roman 12 磅)

二级节标题: 仿宋体, 五号字, 左缩进两个汉字字符, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 页码右对齐 (数字英文字母用 Times New Roman 10.5 磅)

个人简历 104

攻读学位期间发表的学术论文与取得的其他研究成果 105

页码: Times New Roman 体, 12 磅

页眉: 宋体, 小五号字, 居中

参考文献

- [1] T. Kimura, T. Goto, H. Shintani, K. Ishizaka, T. Arima, and Y. Tokura. Magnetic Control of Ferroelectric Polarization. *Nature*, 2003, 426 (6962): 55-58.
- [2] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项. *编辑学报*. 2005, 12(6): 413-415.
- [3] 钟维烈. *铁电体物理学*. 北京: 科学出版社, 1996: 37-39.
- [4] C. 基泰尔. *固体物理导论*. 项金钟, 吴兴惠, 译. 8版. 北京: 化学工业出版社, 2005: 22-24.
- [5] 张材料. XXXXXXXX[博士学位论文]. 杭州: 浙江大学材料系, 2008: 28-30.
- [6] 张材料. 一种XXXX多功能材料: 中国, xxxxxxxx.x. 2009-04-18.
- [7] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. GB/T 12450-2001 图书书名页. 北京: 中国标准出版社, 2002.
- [8] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.
- [9] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.
- [10] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, c1983.

段落文字: 仿宋, 五号 (数字英文字母用 Times New Roman 体 10.5 磅), 续行左缩进左对齐。中英文一律用正体。行距 16 磅, 段前 3 磅, 段后 0 磅

页眉：二字间空一个汉字符位，宋体，小五号字，居中

附录

标题：二字间空一个汉字符位，仿宋，三号字，加粗，居中，单倍行距段前 24 磅，段后 18 磅

XX。

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

XX。

段落文字：仿宋体，小四号字（数字英文字母用 Times New Roman 体 12 磅），两端对齐书写，段落首行左缩进 2 个汉字符。行距 20 磅，段前 0 磅，段后 0 磅

页眉：宋体，小五号字，居中

个人简历

标题：仿宋体，三号字，加粗，居中，单倍行距段前 24 磅，段后 18 磅

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

正文：仿宋体，小四号字，（数字英文字母用 Times New Roman 体 12 磅）行距 20 磅，段前 0 磅，段后 0 磅。附作者照片。

