

申请上海交通大学工程管理硕士学位论文

↑
(宋体小 3 号字居中)

上海交通大学硕士学位论文格式模板

↑
(黑体加粗小 1 号字居中)

冒号左侧用
黑体 4 号字,
冒号右侧用
宋体 4 号
字, 单倍行
距 1.5。

院 系 : 中美物流研究院
专 业 : 工程管理
交大导师 : 姓名+职称
企业导师 : 姓名+职称
硕士研究生 : 上海交通大学
学 号 :

上海交通大学中美物流研究院
年 月

↑
(黑体加粗 4 号字居中)

Dissertation Submitted to Shanghai Jiao Tong University
for the Degree of Master

↑
(Times New Roman 小 2 号字)

**DISSERTATION TEMPLATE FOR MASTER DEGREE OF
ENGINEERING IN
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY**

↑
(Times New Roman 3 号字加粗，可分为 1-3 行居中打印)

M.D. Candidate: □□□
Student ID: □□□□□□□□□□
Supervisor(I): Prof.□□□
Supervisor(II): Prof.
Speciality:

↑
(Times New Roman 小 3 号字)

Sino-US Global Logistics Institute
Shanghai Jiao Tong University
Shanghai, P.R.China
May, 2020

↑
(Times New Roman 小 3 号居中)

上海交通大学 学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。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作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

上海交通大学 学位论文使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。

本学位论文属于 ☐ 公开论文

☐ 内部论文，☐1 年/☐2 年/☐3 年 解密后适用本授权书。

☐ 秘密论文，____ 年（不超过 10 年）解密后适用本授权书。

☐ 机密论文，____ 年（不超过 20 年）解密后适用本授权书。

（请在以上方框内打“√”）

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

指导教师签名：

日期： 年 月 日

上海交通大学硕士学位论文格式模板

摘 要

摘要上方的论文题目：黑体 3 号字加粗，段前段后 0.7 厘米，单倍行距。

摘要二字中间空一个：黑体 3 号字加粗，段前段后 0 行，单倍行距。

摘要与内容之间空一行。

摘要内容宋体小四号字，1.25 倍行距。

学位论文是研究生从事科研工作的成果的主要表现，它集中表明了作者在研究工作中获得的新的发明、理论或见解，是研究生申请硕士或博士学位的重要依据，也是科研领域中的重要文献资料和社会的宝贵财富能。

为了提高研究生学位论文的质量，做到学位论文在内容和格式上的规范化与统一化，特制作本模板。

中文摘要应该将学位论文的内容要点简短明了地表达出来，应该包含论文中的基本信息，体现科研工作的核心思想。摘要内容应涉及本项科研工作的目的和意义、研究方法、研究成果、结论及意义。注意突出学位论文中具有创新性的成果和新见解的部分。摘要中不宜使用公式、化学结构式、图表和非公知公用的符号和术语，不标注引用文献编号。硕士学位论文中文摘要字数为 500 字左右。

摘要内容与关键词之间空一行。

关键词（四号黑体）：3-5 个关键词，按外延由大到小排列，建议采用 EI 标准检索词，四号宋体。学位论文、论文格式、规范化、模板

DISSERTATION TEMPLATE FOR MASTER DEGREE OF ENGINEERING IN SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

ABSTRACT

英文题目三号居中，全大写，每行左右两边至少留五个字符空格，Times New Roman 加粗，段前段后 0.7 厘米。

“ABSTRACT” 大写三号居中，Times New Roman 加粗，段前段后 0 厘米。

ABSTRACT 与摘要内容之间空一行。

摘要内容每段开头留四个字符空格，Times New Roman，小四号字，1.25 倍行距。

Shanghai Jiao Tong University (SJTU) is a key university in China. SJTU was founded in 1896. It is one of the oldest universities in China. The University has nurtured large numbers of outstanding figures include JIANG Zemin, DING Guangen, QIAN Xuesen, Wu Wenjun, WANG An, etc.

SJTU has beautiful campuses, Bao Zhaolong Library, Various laboratories. It has been actively involved in international academic exchange programs. It is the center of CERNET in east China region, through computer networks, SJTU has faster and closer connection with the world.

摘要内容与关键字之间空两行。

KEY WORDS (Times New Roman，小四号字，大写加粗) : SJTU, key university, outstanding figure, beautiful campus (Times New Roman，小四号字，每一个关键词用逗号隔开)

目 录

↑

(黑体 3 号字加粗, 段前 0.7 厘米, 段后 0; 目录题目与条目之间空两行, 一般采用 word 目录自动生成。目录一级标题一般为小四号黑体, 二级标题及以下为小四号宋体, 1.25 倍行距)

第一章 正文文字格式	1
1.1 论文正文	1
1.2 字数要求	1
1.2.1 硕士论文字数要求	1
1.2.2 博士论文字数要求	1
1.3 论文的主要内容与章节安排	1
第二章 图表、公式格式	2
2.1 图表格式	2
2.2 公式格式	4
2.3 引用说明	5
2.4 本章小结	5
第三章 其他格式要求	6
3.1 页码	6
3.2 页眉	6
3.3 目录	6
3.4 正文的层次安排	6
3.5 打印要求	7
3.5.1 页面设置	7
3.5.2 字体	7
3.5.3 字号	7
第四章 结束语	8
4.1 主要工作与创新点	8
4.2 后续研究工作	8
参 考 文 献	9
附录 1	11
致 谢	12
攻读硕士学位期间已发表或录用的论文	13

图 录

↑

(黑体 3 号字，段前 0.7 厘米，段后 0；目录题目与条目之间空两行)

图 2-1 论文页面设置图	2
图 2-2 内热源沿径向的分布	3

表 录

↑

(黑体 3 号字，段前 0.7 厘米，段后 0；目录题目与条目之间空两行)

表 2-1 高频感应加热的基本参数	3
表 3-1 论文的层次代号与说明	7

第一章 正文文字格式

↑
(黑体 3 号字居中, 段前 0.7 厘米, 段后 0.7 厘米, 单倍行距)

1.1 论文正文

↑
(黑体 4 号字顶格, 段前 0.7 厘米, 段后 0.7 厘米, 单倍行距)

论文正文是主体, 一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等五个部分构成。写作形式可因科研项目的性质不同而变化, 一般可包括理论分析、计算方法、实验装置和测试方法, 经过整理加工的实验结果分析和讨论, 与理论计算结果的比较以及本研究方法与已有研究方法的比较等。

论文内容一般应由十个主要部分组成, 依次为: 1、封面, 2、中文摘要, 3、英文摘要, 4、目录, 5、符号说明, 6、论文正文, 7、参考文献, 8、附录, 9、致谢, 10、攻读学位期间发表的学术论文目录。

1.2 字数要求

1.2.1 硕士论文字数要求

↑
(黑体小 4 号字顶格, 段前 0.7 厘米, 段后 0.7 厘米, 单倍行距)

硕士学位论文字数为 4~5 万字左右。

硕士专业学位论文一般为 2~5 万字左右;

1.2.2 博士论文字数要求

博士学位论文字数为 8~10 万字左右。

论文中一般不出现四级标题。

1.3 论文的主要内容与章节安排

本文主要分为.....除了第一章, 每章结束都应该有小结。

第二章 图表、公式格式

2.1 图表格式

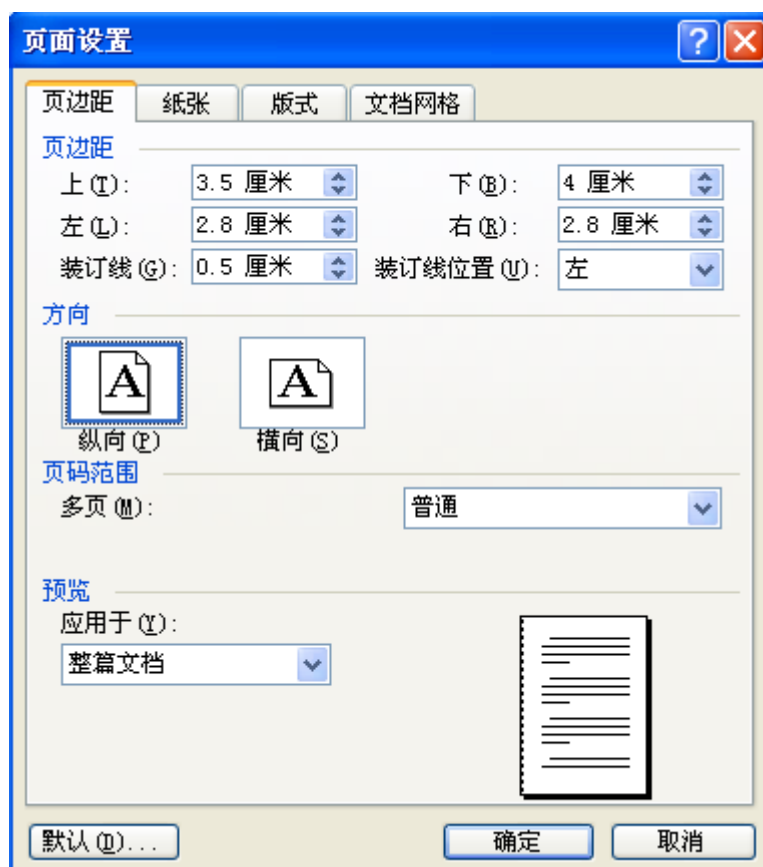


图 2-1 论文页面设置图

Fig.2-1 Page setting graph of paper

(五号，单倍行距，此处空一行)

图要有图题，采用中英文对照，其英文字体为五号 Times New Roman，中文字体为五号楷体，并置于图的编号之后，图的编号和图题应置于图下方的居中位置，图题与正文之间空一行。引用图应在图题右上角标出文献来源。分图题置于分图之下，分图号用 a)、b)等表示。

文中必须有关于本插图的提示，如“见图 1-1”、“如图 1-1 所示”等。该页空白不够排写该图整体时，则可将其后文字部分提前排写，将图移到次页。图 2-1 为论文页面的设置图，图 2-2 为图的设置规范，图 2-3 为包含子图的图设置规范。

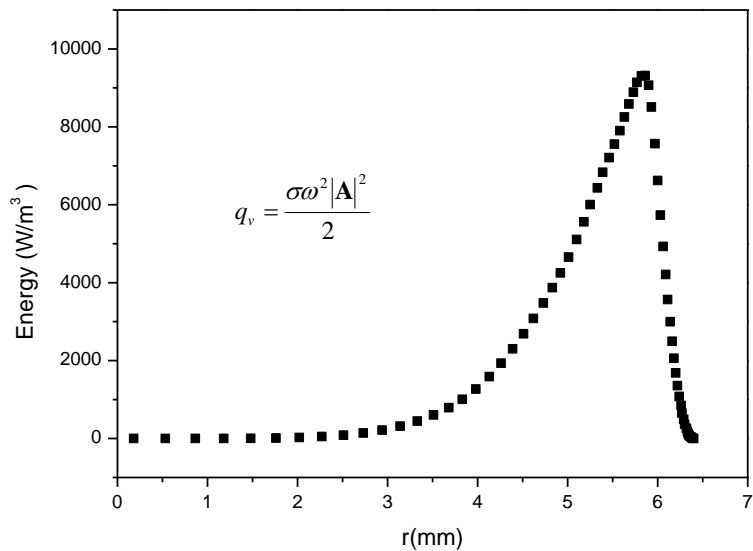


图 2-2 内热源沿径向的分布
Fig.2-2 Energy distribution along radial

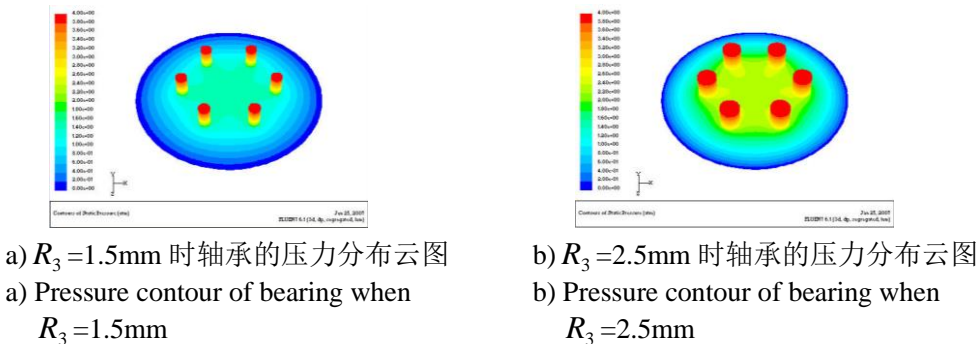


图 2-3 图中包含子图的格式范例
Fig.2-3 Example of ...

(五号，单倍行距，此处空一行)

表 2-1 高频感应加热的基本参数

Table 2-1 The parameters of ... (段后 0.5 倍行距)

感应频率 (KHz)	感应发生器功率 (%×80Kw)	工件移动速度 (mm/min)	感应圈与零件间隙 (mm)
250	88	5900	1.65

表名中不允许使用标点符号，表名后不加标点。表题置于表上，硕士学位论文可以用中、英文两种文字居中排写，中文在上，也可以只用中文，表名与正文之间空一行。数字空缺的格内加横线“—”（占 2 个数字宽度）。

表内文字或数字上、下或左、右相同时，采用通栏处理方式（合并单元格），

不允许用“//”、“同上”之类的写法。

表内文字说明，起行空一格、转行顶格、句末不加标点。

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）”，如所“表 1-1 xxxx（续）”或“表 1-1（续）”，续表均应重复表头和关于单位的陈述。编号后加“（续表）”，表题可省略。续表应重复表头。

表格不加左、右边线。表的编排建议采用国际通行的三线表（三线表，以其形式简洁、功能分明、阅读方便而在科技论文中被推荐使用。三线表通常只有 3 条线，即顶线、底线和栏目线，没有竖线）。表中文字用宋体 5 号字。表中单元格的间距合适，紧促美观。

2.2 公式格式

$$\frac{1}{\mu} \nabla^2 \mathbf{A} - j\omega \sigma \mathbf{A} - \nabla \left(\frac{1}{\mu} \right) \times (\nabla \times \mathbf{A}) + \mathbf{J}_0 = 0 \quad (2-1)$$

公式的序号右端对齐。公式后应注明编号，按章顺序编排。公式中字符大小合适，基本字符为 5 号字体，不宜较大。

公式应另起一行居中排，公式较长时最好在等号“=”处转行，如难实现，则可在+、-、×、÷运算符处转行，转行时运算符仅书写于转行式前，不重复书写。

公式中第一次出现的物理量代号应给予注释，注释的转行应与破折号“——”后第一个字对齐。破折号占二个字，注释物理量需用公式表示时，公式后不应出现公式序号，如（3-1）。公式下面的“式中”空两个字起排，单独占一行。公式中所要解释的符号按先左后右，先上后下顺序分行空两个字排，再用破折号与释文连接，回行时与上一行释文对齐。上下行的破折号对齐

式中 $\square \square M_f$ ——试样断裂前的最大扭矩(N·m)；

θ_f ——试样断裂时的单位长度上的相对扭转角， $\theta_f = \frac{d\varphi}{dl}$ rad/mm

公式中应注意分数线的长短（主、副分数线严格区分），长分数线与等号对齐，如：

$$x = \frac{2\pi(n_1 + n_3)}{\frac{n_1 + n_2}{n_1 - n_2}}$$

2.3 引用说明

正文中引用文献的标示应置于所引内容最后一个字的右上角，所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[]”中，用小4号字体的上角标，引用单篇文献时如“二次铣削^[1]”；引用两篇文献时如“原位生成的 TiB 主要有针状或晶须状^[21, 22]”；引用多篇文献时如“蠕变断裂以沿晶断裂为主^[5-7]”。当提及的参考文献为文中直接说明时，则用小4号字与正文排齐，如“由文献[8,10-13]可知”。

不得将引用文献标示置于各级标题处。

2.4 本章小结

本章介绍了.....

第三章 其他格式要求

3.1 页码

页码在版芯下边线之下隔行居中放置；摘要、目录、物理量名称及符号表等文前部分的页码用罗马数字单独编排，正文以后的页码用阿拉伯数字编排。

3.2 页眉

页眉居中为“上海交通大学硕士学位论文”。

字体采用小五号。

边框采用双横线，粗线在上，细线在下，粗细为 2.25 磅。

中英文封面没有页眉，也没有边框。

3.3 目录

目录、图录、表录二字采用黑体 3 号字，段前 0.7 厘米，段后 0 厘米。“目录”与所列条目之间空两行。

目录应包括论文中全部章、节、条三级标题及其页号，含：

正文章节题目（要求编到第 3 级标题，即 $\times\times\times$ 。一级标题顶格书写，二级标题缩进一格，三级标题缩进两格。）

参考文献

附录

致谢

攻读硕士学位期间发表或录用的论文

目录中各章题序及标题用黑体小 4 号字。其余用宋体小 4 号字，段前段后均为 0。所有标题 1.25 倍行距。

图录与表录得条目均使用宋体小 4 号字，段前段后均为 0，1.25 倍行距。

3.4 正文的层次安排

正文层次的编排建议用表 3-1 所示格式。

表 3-1 论文的层次代号与说明

层次名称	示 例	说 明
章	第一章 □ □ □ □	章序及章名居中排
节	1.1 □ □ □ □	题序顶格书写, 与标题间空一格 (注意标题格式是否已经默认加入一个空格), 阐述内容另起一段
条	1.1.1 □ □ □ □	

↑
版心左边线

↑
版心右边线

各层次题序及标题不得置于页面的最后一行 (孤行)。

3.5 打印要求

3.5.1 页面设置

页边距：上 3.5 厘米，下 4 厘米，左右均为 2.8 厘米，装订线靠左 0.5 厘米位置。页眉：2.5 厘米。页脚：3 厘米。

无网格。

3.5.2 字体

论文中的中文字体除了图表题注为楷体_GB312 外，其余全用宋体；英文字体则要求为 Times New Roman。如果英文与数字夹杂出现在黑体中文中，则将英文与数字作为 Times New Roman 字体再加粗处理。

3.5.3 字号

- 1、目录题目（目录、图录、表录）——黑体三号，居中，段前段后 0.7cm，单倍行距；
- 2、章标题（第 x 章）——黑体三号，居中，段前段后 0.7cm，单倍行距；
- 3、节标题（x.x）——黑体四号，左对齐，段前段后 0.7cm，单倍行距；
- 4、条标题（x.x.x）——黑体小四号，左对齐，段前段后 0.3cm，单倍行距；
- 5、正文——宋体小四号，，首行缩进 2 字符，1.25 倍行距；
- 6、正文后的题目（参考文献、致谢、攻读 xx 期间发表的论文）——黑体三号，居中，段前 0.7cm，段后 0，单倍行距。

第四章 结束语

4.1 主要工作与创新点

本文主要.....

4.2 后续研究工作

更深入的研究.....

参 考 文 献

↑
(黑体 3 号字加粗居中, 段前 0.7 厘米, 段后 0 厘米, 单倍行距, 与参考文献内容之间空两行)

- [1] 杨瑞林, 李力军. 新型低合金高强韧性耐磨钢的研究. 钢铁. 1999 (7): 41~45.
[2] Schinstock, D.E., Cuttino, J.F. Real time kinematic solutions of a non-contacting, three dimensional metrology frame[J]. Precision Engineering. 2000, 24(1): 70-76.
[3] 温诗铸. 摩擦学原理. 北京: 清华大学出版社. 1990: 296-300.
[4] 贾名字. 工程硕士论文撰写规范[硕士论文].上海: 上海交通大学. 2000.

↑
(参考文献内容小四号宋体, 1.25 倍行距, [标号]与作者姓名之间空一格, 换行内容与作者姓名的第一个字母对齐。)

要求:

1、所有被引用文献均要列入参考文献中, 必须按顺序标注, 但同一篇文章只用一个序号。

2、博士学位论文的参考文献数一般不少于 100 篇, 硕士学位论文的参考文献一般不少于 40 篇, 其中外文文献一般不少于总数的 1/2。参考文献中近五年的文献数一般应不少于总数的 1/3, 并应有近两年的参考文献。专业硕士学位论文的参考文献一般不少于 20 篇, 其中外文文献一般不少于总数的 1/2。参考文献中近五年的文献数一般应不少于总数的 1/3, 并应有近两年的参考文献。

3、教材、产品说明书、未公开发表的研究报告(著名的内部报告如 PB、AD 报告及著名大公司的企业技术报告等除外)等通常不宜作为参考文献引用。

4、引用网上参考文献时, 应注明该文献的准确网页地址, 网上参考文献和各类标准不包含在上述规定的文献数量之内。

5、本人在攻读本学位期间发表的论文不应列入参考文献。

6、序号应按文献在论文中的被引用顺序编排。换行时与作者名第一个字对齐。若同一文献中有多处被引用, 则要写出相应引用页码, 各起止页码间空一格, 排列按引用顺序, 不按页码顺序。

7、示例:

①期刊: [序号] 作者, 题名, 刊名, 出版年份, 卷号(期号), 起止页码

②专著: [序号] 作者, 书名, 版本(第 1 版不标注), 出版地, 出版者, 出版

年，起止页码

③论文集：[序号] 作者，题名，见（英文用 **In**），主编，论文集名，出版地，出版年，起止页码

④学位论文：[序号] 作者，题名，[学位论文]（英文用 [**Dissertation**]），保存地点，保存单位，年份

⑤专利：[序号] 专利申请者，题名，国别，专利文献种类，专利号，出版日期

⑥技术标准：[序号] 起草责任者，标准代号，标准顺序号—发布年，标准名称，出版地，出版者，出版年度

附录 1

↑

(黑体 3 号字居中，段前 0.7 厘米，段后 0 厘米，单倍行距，与附录内容之间空两行)

论文的附录依次为附录 1，附录 2……编号。附录中的图表公式另编排序号，与正文分开。

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。

↑

(附录内容小四号宋体，格式与论文正文一致，1.25 倍行距)

致 谢

↑

（黑体 3 号字居中加粗，段前 0.7 厘米，段后 0 厘米，单倍行距，与致谢内容之间空两行）

本文需要感谢……致谢内容：宋体，小四号（“论文正文”样式）。

攻读硕士学位期间已发表或录用的论文

↑

（黑体 3 号字加粗居中，段前 0.7 厘米，段后 0 厘米，单倍行距，与内容之间空两行）

- [1] 张三，李四. 已经发表一篇学术论文. XXXXXXXX 学报 （已录用）
（采用“参考文献内容”样式）