|  |
| --- |
| 20\*\*届研究生硕士学位论文 |
| 分类号： |  |   | 学校代码： | 12050 |
| 密 级： |  |   | 学 号： |  |



**硕士学位论文**

**（专业学位）**

论文题目：二号黑体

|  |  |
| --- | --- |
| **学 院**： | **三号宋体** |
| **专 业**： | **三号宋体** |
| **姓 名**： | **三号宋体** |
| **指导教师**： | **三号宋体** |
| **完成日期**： | **三号宋体** |

**Dissertation for Master’s Degree in 20\*\***   **University Code: 12050**

 **Student ID:**

**SHANGHAI BUSINESS SCHOOL**

**MASTER’S DISSERTATION**

**Title: Times New Roman小二号加粗**

|  |  |
| --- | --- |
| **Affiliation：** |  |
| **Major：** |  |
| **Author：** |  |
| **Supervisor：** |  |
| **Date：** |  |

 **（填写统一为Times New Roman 三号）**

**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公开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。

本声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名：

年 月 日

**学位论文使用授权声明**

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，同意学位论文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。本人授权上海商学院可以将本学位论文的全部内容或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

学位论文作者签名： 指导教师签名：

年 月 日 年 月 日

# 摘 要

（用三号宋体加粗，居中，固定行距20磅，段前空24磅，段后空24磅，与正文空一行）

摘要正文（正文用宋体小四号，与“摘要”两字之间空一行，300-500字，两端对齐，段落首行缩进两个汉字符，行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅。）

**关键词：**XX；XX；XX**（小四号宋体,分号隔开，行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅）**

# ABSTRACT

（Times New Roman，三号，加粗，居中固定行距20磅，段前空24磅，段后空24磅。与正文空一行）

外文摘要正文（Times New Roman，小四号字，两端对齐，标点符号用英文标点符号。段落首行缩进两个汉字符，行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅。）

**KEY WORDS：**XX;XX;XX**（Times New Roman，小四号字，其后的关键词第一个字母大写，关键词之间用半角分号间隔。行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅）**

**目录**

**（**居中，宋体三号加粗，固定行距20磅，段前空24磅，段后空24磅，固定行距20磅**）**

**（空一行）**

**1 引言……………………………………1（宋体小三号，顶格排，下同）**

**1.1 XXXXXXXXX…………………………………7（宋体四号，缩进1个汉字符，下同）**

**1.1.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX…………………8（宋体小四号，缩进2个汉字符，下同）**

（目录中的章标题固定行距20磅，段前空6磅，段后空0磅；其他内容行距为固定值20磅，段前、段后均为0磅。页码对齐）

# 图 录（此为可选项）

**（**居中，宋体三号加粗，固定行距20磅，段前空24磅，段后空24磅，固定行距20磅**）**

**（空一行）**

[图2-1 XXXXXXXXXXXXX 1](#_Toc251150896)

[图2-2 XXXXXXXXXXXXXX 1](#_Toc251150897)

# 表 录（此为可选项）

**（**居中，宋体三号加粗，固定行距20磅，段前空24磅，段后空24磅，固定行距20磅**）**

**（空一行）**

[表2-1 XXXXXXXXXXXXX 2](#_Toc251151029)

[表3-1XXXXXXXXXXXXXXXXX 3](#_Toc251151065)

##

# 1 引言

（章标题，宋体三号，加粗，居中，行距20磅，段前空24磅，段后空24磅。下同）（空一行）

* 1. **XXX**

（一级标题，宋体四号，加粗，顶格排，行距20磅，段前空18磅，段后空18磅，下同）

* + 1. **XXX**

（二级标题，用宋体小四号，加粗，顶格排，行距20磅，段前空12磅，段后空6磅，下同）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

（正文，用宋体小四号，英文和阿拉伯数字用 Times New Roman体，两端对齐，段落首行左缩进2个汉字符。行距为固定值20磅，段落中有数学表达式，可根据表达需要设置该段的行距，段前空0磅，段后空0磅。）

**图表格式**



图2-1论文页面设置图

Fig.2- 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- Energy distribution along radial



b)**=2.5mm时轴承的压力分布云图

b) Pressure contour of bearing when

**=2.5mm

a)**=1.5mm时轴承的压力分布云图

a) Pressure contour of bearing when

**=1.5mm

图2-3图中包含子图的格式范例

（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- 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。

表中文字用宋体5号字。表中单元格的间距合适，紧促美观。

##

**公式格式**

 （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＋、－、×、÷运算符号处转行，转行时运算符号仅书写于转行式前，不重复书写。

公式中第一次出现的代号应给予注释，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└┘└┘———试样断裂前的最大扭矩()；

 ———试样断裂时的单位长度上的相对扭转角，

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：



# 参考文献

宋体三号加粗，居中，段前段后24磅，固定行距20磅，空一行）

严格按照中华人民共和国国家标准《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015），参见附件1。（小四号宋体，固定行距20磅，段前空0磅，段后空0磅）

例如：

1.专著

[1]陈引驰.你应该熟读的中国古诗[M].济南:山东文艺出版社，2023.

2.专著中的析出文献

[2]程根伟.1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽，赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策.北京:科学出版社，1999:32-36.

3.连续出版物中的析出文献

[3]董琳，陈祖鹏. 木质素源多巴胺的合成新工艺[J].科学通报，2023，68(31):4079-4081.

4.电子文献

[5]上海商学院图书馆.上海商学院电子资源使用管理办法[EB/OL].(2018-09-05)[2024-02-28]. http://www.library.sbs.edu.cn/2018/0504/c39a85/page.htm.

5.专利文献

[4]北京百度网讯科技有限公司.人工智能摄像头及监控方法:CN202010605364.8[P].2020-09-01.

# 在读期间发表的学术成果（此为可选项）

宋体三号加粗，居中，段前段后24磅，固定行距20磅，空一行）

严格按照中华人民共和国国家标准《信息与文献:参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015），参见附件1（小四号宋体，固定行距20磅，段前空0磅，段后空0磅）

##

# 附录（此为可选项）

（宋体三号加粗，居中，段前段后24磅，固定行距20磅，空一行）

附录正文用宋体小四号，英文和阿拉伯数字用 Times New Roman体，两端对齐，段落首行左缩进2个汉字符。行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅。

# 致谢

宋体三号加粗，居中，段前段后24磅，固定行距20磅，空一行）

正文内容（宋体小四号，不超过1000字，固定行距20磅，首行缩进2个字符，段前空0磅，段后空0磅）