

附录一 博/硕士学位论文封面格式

分类号: \_\_\_\_\_  
论文编号: \_\_\_\_\_(学号)

密级: \_\_\_\_\_

**贵 州 大 学** (3号黑体, 居中)  
**20XX 届博/硕士研究生学位论文** (小3号黑体, 居中)

**论文题目** (2号黑体)

**学科专业:** \_\_\_\_\_ (小3号黑体)  
**研究方向:** \_\_\_\_\_ (小3号黑体)  
**导 师:** \_\_\_\_\_ (小3号黑体)  
**研 究 生:** \_\_\_\_\_ (小3号黑体)

**中国 ■ 贵州 ■ 贵阳** (4号黑体)  
**20XX 年 XX 月** (4号黑体)

## 博/硕士学位论文答辩委员会名单 (2号黑体)

### 论文题目 (小2号黑体)

答辩人: XXX (小3号黑体)

答辩委员会委员: (小3号黑体)

XXXXXX 大学+职称: \_\_\_\_\_ (主席) (小3号黑体)

XXXXXX 大学+职称: \_\_\_\_\_ (小3号黑体)

XXXXXX 大学+职称: \_\_\_\_\_ (小3号黑体)

XXXXXX 大学+职称: \_\_\_\_\_ (小3号黑体)

XXXXXX 大学+职称: \_\_\_\_\_ (小3号黑体)

答辩秘书: XXX+职称/学位 (小3号黑体)

答辩时间: XXXX 年 XX 月 XX 日 (小3号黑体)

答辩地点: XXXXXX (小3号黑体)

## 摘要 (小 2 号黑体, 居中)

(摘要正文)

---

---

---

---

**关键词** (4 号黑体): XXX; XXX; XXX; XXX (4 号宋体, 左对齐, 关键词之间用“;”  
隔开)

**ABSTRACT** (Arial 小2号字体, 居中)

(英文正文)

---

---

---

---

---

**Key words: XXX, XXX, XXX, XXX** (四号 Times New Roman 体, 左对齐, 其后的第一个关键词首字母大写, 关键词之间用半角逗号隔开。)

注: 详细摘要中、英文可以不对照, 但英文摘要要求体现论文的重要内容。

## 一、封面

具体要求见附录一。

## 二、博/硕士学位论文答辩委员会名单

具体要求见附录二。

## 三、中文摘要

博士论文字数要求：1500-3000 字；硕士论文字数要求：300-600 字；并列出关键词 3-7 个；注明图书分类号。

摘要内容要突出论文在理论、方法、技术、工艺、产品性能方面的创新或改进。

具体要求见附录三。

## 四、英文摘要

内容与中文摘要相对应，具体要求见附录四。

## 五、目录

## 六、论文主体

前言（选题背景、依据及意义）

正文

结论与讨论

（注：正文用 5 号或小 4 号字体，标题字号酌情增大。论文主体部分具体编排形式视学科专业不同可有一定差异。）

### 6.1 图

图应有自明性，与文字紧密配合，图文相符，内容正确，完整清晰。图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大或缩小的复制品，必须清晰，反差适中。

每个图均应有图题（由图序和图名组成），图题不宜有标点符号，图名在图序之后空 1 个字距。图序按章编排，如图 6-2 表示第六章第 2 幅图。图题置于图下，硕士论文可只用中文，博士论文用中、英两种文字，居中书写，中文在上，用加粗宋体 5 号字，英文在下，用加粗 Times New Roman 5 号字。有图注或其它说明时应置于图题之上。引用图应注明出处，在图题右上角加引用文献号。

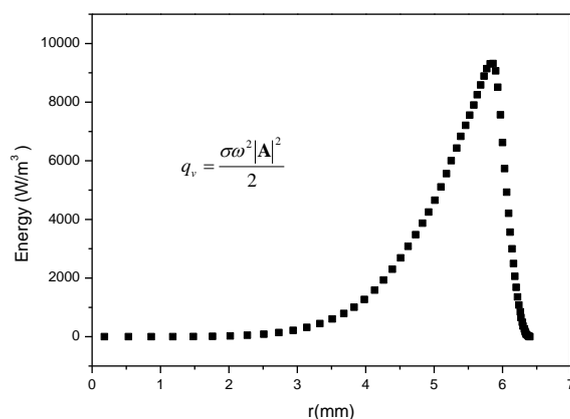


图 6-1 内热源沿径向的分布

Fig.6-2 Energy distribution along radial

图中各部分说明应采用中文（引用的外文图除外）或数字符号，各项文字说明置于图题之上（有分图时，置于分图题之上）。

图中文字用宋体、Times New Roman 字体，字号尽量采用 5 号字（当字数较多时可用小 5 号字，以清晰表达为原则，但在一个插图内字号要统一）。图中物理量、符号用斜体。

插图之前，文中必须有关于本插图的提示，如“见图 6-1”、“如图 6-1 所示”等。插图与其图题为一个整体，不得拆开排写于两页。有分图时，分图过多在一页内安排不下时，可转到下页，总图题只出现在下页。插图的上下与文中文字间需空一行编排。

引用文献中的图时，除在正文文字中标注参考文献序号以外，还必须在中、英文图题的右上角标注参考文献序号。

## 6.2 表

表应有自明性，以清晰明了为主。表的编排建议采用国际通行的三线表，上下边线线宽 1.5 磅，表内线条线宽 0.75 磅，必要时可加辅助线。

每个表格均应有表题（由表序和表名组成），表题中一般不出现标点符号。表序一般按章编排，如第六章第一个表的序号为“表 6-1”，表序与表名之间空 1 个字距。表题置于表上，硕士论文可只用中文，博士论文用中、英两种文字，中文在上，用加粗宋体 5 号字，英文在下，英文用加粗 Times New Roman 5 号字。一般情况下插表不能拆开两页编排，如某表在一页内安排不下时，才可转页，以续表形式接排。插表的上下与文中文字间需空一行编排。

表中文字用宋体、Times New Roman 字体，字号尽量采用 5 号字（当字数较多时可用小 5 号字，以清晰表达为原则，但在一个表内字号要统一）。表中物理量、符号用斜体。表中数据应准确填写，不得使用“同上”、“同左”等表述。数字空缺的格内加横线“—”（占 2 个半角字符）。

插表之前文中必须有相关文字提示，如“见表 6-1”、“如表 6-1 所示”。

引用文献中的表格时，除在正文文字中标注参考文献序号以外，还必须在中、英文表题的右上角标注参考文献序号。

表 6-1 高频感应加热的基本参数

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
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65

表 6-1 高频感应加热的基本参数（续一）

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
250	88	5900	1.65

### 6.3 公式格式

公式应另起一行居中排，较长的公式尽可能在等号处回行，或者在“+”、“-”等符号处回行。公式中分数线的横线，长短要分清，主要的横线应与等号取平。公式后应注明编号，编号用括弧括起来写在右边行末。公式序号按章编排，如第六章第1个公式的序号为“(6-1)”。在公式紧邻的前文中，须有相应提示，例如“见式(6-1)”、“如式(6-1)所示”等。

公式下面的“式中”两字左起顶格编排，后接式中符号解释；解释顺序为先左后右，先上后下；解释与解释之间用分号隔开。具体如下例所示：

$$s \times f(k) = (\delta + n + g) \times k \quad (6-1)$$

式中  $s$  为边际储蓄率； $f(k)$  为人均形式的生产函数； $\delta$  为资本增长率； $n$  为人口（或劳动力）增长率； $g$  为技术进步率； $k$  为有效劳动投入之上的资本密度。

## 七、致谢

## 八、主要参考文献

期刊格式：序号. 著者[全部作者]. 题目. 期刊名, 发表年, 卷(期): 页码.

图书格式：序号. 著者[全部作者]. 书名. 出版地: 出版社. 出版年, 页码.

为了尊重作者的知识产权，论文参考文献要求列出全部作者。

参考文献的著录根据国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)进行标注，在“顺序编码制”和“著者-出版年制”两种方法中任选其一，但确定采用某种方法后，在同一篇论文中要统一，正文中的标注方法和列表中的写法要一一对应。

参考文献表按“顺序编码制”组织时，参考文献表中的序号与正文中标注的文献顺序号要一一对应，依次列出；参考文献表采用“著者-出版年制”组织时，各篇文献首先按文种集中，可分为中文、西文、日文、俄文、其他文种 5 部分；然后按著者字顺和出版年排列。中文文献一般按汉语拼音字顺排列，也可以按著者的笔画顺排列。

## 九、附录[包括在校期间在省级以上刊物或学术会议上公开发表的论文目录、参加科研项目]

## 十、图版

## 十一、封底[附：贵州大学学位论文原创性声明和使用授权声明]

### 说明：

- (1) 学位论文纸张大小:A4 纸，博士论文不少于 6 万字，硕士论文字数 3-5 万字。
- (2) 学位论文各部分必须严格按如上顺序编排，凡不符合要求者，不能参加论文答辩。

附：贵州大学学位论文原创性声明和使用授权声明

## 原创性声明

本人郑重声明：所提交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究所取得的成果。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科研成果。对本文的研究在做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人在导师指导下所完成的学位论文及相关的职务作品，知识产权归属贵州大学。本人完全意识到本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名：\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_年 月 日

## 关于学位论文使用授权的声明

本人完全了解贵州大学有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留或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；本人授权贵州大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文和汇编本学位论文。

本学位论文属于：

保 密 ( ) ， 在\_\_\_\_\_年解密后适用授权。

不保密 ( )

(请在以上相应方框内打“√”)

论文作者签名：\_\_\_\_\_ 导师签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年 月 日