分类号： 单位代码：10749

密 级：

宁　夏　大　学

博士/硕士学位论文

（学术学位）

**宁夏大学学位论文格式模板**

姓 名：

学 号：

指导教师： 导师名 职称

合作导师：导师名 职称（若无，删除该行）

学 院：

专 业：

研究方向：

申请学位：

2024年6月

分类号： 单位代码：10749

密 级：

宁　夏　大　学

博士/硕士学位论文

（专业学位）

**宁夏大学学位论文格式模板**

姓 名：

学 号：

指导教师： 导师名 职称

合作导师：导师名 职称（若无，删除该行）

培养单位：

专业领域：

研究方向：

申请学位：

2025年6月

**A Dissertation Submitted to Ningxia University**

**for the Degree of Doctor (Master)**

**XXXXXXXXX**（英文论文题目）

**Author:** Zhang San

**Supervisor:** Prof. Li Si

School of XXXXXXX

Ningxia University

Yinchuan, P.R. China

June 2024

**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，独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本学位论文不包含其他个人或集体已发表或撰写过的科研成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，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。

论文作者签名： 签字日期： 年 月 日

**学位论文版权使用授权书**

本学位论文作者和指导教师完全了解宁夏大学有关保留、使用学位论文的规定：学校有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子版；允许本学位论文被查阅和借阅；学校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和汇编本学位论文。

本学位论文属于：保密 □ 在 年解密后适用本授权书

不保密□

论文作者签名： 导师签名：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

# 摘　要

学位论文是研究生从事科研工作的成果的主要表现，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。

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。

**关键词：**学位论文，论文格式，规范化，模板

# Abstract

As a primary means of demonstrating research findings for postgraduate students, dissertation is a systematic and standardized record of the new inventions, theories or insights obtained by the author in the research work. It can not only function as an important reference when students pursue further studies, but also contribute to scientific research and social development.

This template is therefore made to improve the quality of postgraduates’ dissertations and to further standardize it both in content and in format.

**Key words:** dissertation, dissertation format, standardization, template

# 目 录

[摘　要 I](#_Toc193447005)

[Abstract II](#_Toc193447006)

[第1章 绪论 1](#_Toc193447008)

[1.1 引言 1](#_Toc193447009)

[1.1.1 三级标题 1](#_Toc193447010)

[1.2 本文研究主要内容 1](#_Toc193447011)

[1.3 本文研究意义 1](#_Toc193447012)

[1.4 本章小结 1](#_Toc193447013)

[第2章 格式要求 2](#_Toc193447014)

[2.1 论文正文 2](#_Toc193447015)

[2.2 字数要求 2](#_Toc193447016)

[2.2.1 硕士论文要求 2](#_Toc193447017)

[2.2.2 博士论文要求 2](#_Toc193447018)

[2.3 其他要求 2](#_Toc193447019)

[2.3.1 页面设置 2](#_Toc193447020)

[2.3.2 字体 3](#_Toc193447021)

[2.4 本章小结 3](#_Toc193447022)

[第3章 图表、公式格式 4](#_Toc193447023)

[3.1 图表格式 4](#_Toc193447024)

[3.2 公式格式 5](#_Toc193447025)

[3.3 本章小结 5](#_Toc193447026)

[第4章 结论与展望 6](#_Toc193447027)

[4.1 主要结论 6](#_Toc193447028)

[4.2 研究展望 6](#_Toc193447029)

[4.3 创新之处 6](#_Toc193447030)

[参考文献 7](#_Toc193447031)

[附录A 论文封面 8](#_Toc193447032)

[A.1 博士学位论文封面颜色 8](#_Toc193447033)

[A.2 学术学位硕士论文封面颜色 8](#_Toc193447034)

[A.3 专业学位硕士论文封面颜色 8](#_Toc193447035)

[A.4 高校教师攻读硕士学位及同等学力申请硕士学位论文封面颜色 8](#_Toc193447036)

[致　谢 9](#_Toc193447037)

[攻读学位期间发表的相关学术成果 10](#_Toc193447038)

# 第1章 绪论

## 1.1 引言

学位论文……

### 1.1.1 三级标题

……

## 1.2 本文研究主要内容

本文……

## 1.3 本文研究意义

本文……

## 1.4 本章小结

本文……

**第2章 格式要求**

**2.1 论文正文**

论文正文是主体，一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等部分构成[1]。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，因学科性质不同可有所变化。

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相关学术成果。

以上各部分独立为一部分，每部分应从新的一页开始。

**2.2 字数要求**

**2.2.1 硕士论文要求**

学术型论文不少于30000字；专业型论文不少于30000字。也可根据各学科自定。

**2.2.2 博士论文要求**

不少于80000字。也可根据各学科自定。

**2.3 其他要求**

**2.3.1 页面设置**

页边距：上3cm，下3cm，左3cm，右2.5cm，装订线靠左0.5cm位置。

页眉：2.5cm。页脚：2.5cm。

页眉从摘要页开始到论文最后一页均需设置。页眉内容：左对齐为“宁夏大学博士学位论文”或“宁夏大学硕士学位论文”，右对齐为各章章名。页眉打印字号为5号宋体，页眉之下有一条下划线。

页码从摘要开始，前置部分（摘要，Abstract，目录等）用大写罗马数字（Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ，……）连续编排。正文部分从引言（或绪论）的首页开始，作为第1页，并从右页起页，按阿拉伯数字（1，2，3，……）从1开始连续编排直到文末。页码必须统一标注在每页页脚中部，采用Times New Roman，小五号居中书写。页码数字两侧不要加“－”等修饰线。力求不出空白页，如有仍应以右页作为单页页码。

**2.3.2 字体**

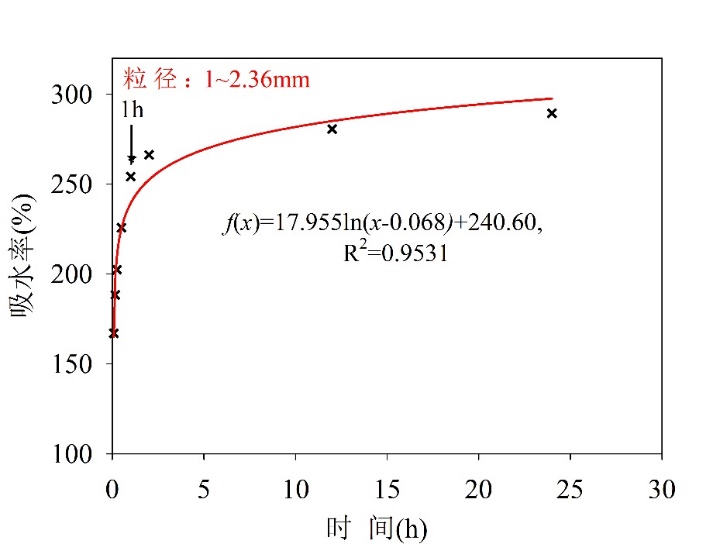
英文与数字字体要求为Times New Roman。如果英文与数字夹杂出现在黑体中文中，则将英文与数字采用Times New Roman字体再加粗。

**2.4 本章小结**

本章介绍了……

**第3章 图表、公式格式**

**3.1 图表格式**



**图3-1 吸水率随时间的变化**

**Figure 3-1 The change of water absorption rate with time**

注：如有需要可对图片进行注释说明，可省略。

资料来源：如需对图片来源进行说明，请参照此格式，可省略。

**表3-1 高频感应加热的基本参数**

**Table 3-1 XXXX**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 250 | 88 | 5900 | 1.65 |
| 250 | 88 | 5900 | 1.65 |
| 250 | 88 | 5900 | 1.65 |
| 250 | 88 | 5900 | 1.65 |

**续表3-1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

注：如有需要可对表格进行注释说明，可省略。

资料来源：如需对表格来源进行说明，请参照此格式，可省略。

**3.2 公式格式**

 （3-1）

**3.3 本章小结**

本章介绍了……

**第4章 结论与展望**

**4.1 主要结论**

本文主要……

**4.2 研究展望**

更深入的研究……

**4.3 创新之处**

……

**参考文献**

1. 杨瑞林, 李力军, 李玉成. 新型低合金高强韧性耐磨钢的研究[J]. 钢铁, 1999(7): 41-45.
2. 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
3. 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.
4. 温诗铸. 摩擦学原理[M]. 北京: 清华大学出版社, 1990: 296-300.
5. 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998: 5-17.
6. 方芳. 教育游戏的理论基础及应用模式[D]. 上海: 上海交通大学, 2007.
7. 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
8. 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.
9. 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2023-04-15]. [http://www.creader.com/​news/20011219/200112190019.html](http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html).

**附录A 论文封面**

**A.1 博士学位论文封面颜色**



**A.2 学术学位硕士论文封面颜色**



**A.3 专业学位硕士论文封面颜色**



**A.4 高校教师攻读硕士学位及同等学力申请硕士学位论文封面颜色**



**致　谢**

致谢主要感谢导师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。致谢言语应谦虚诚恳，实事求是。

**攻读学位期间发表的相关学术成果**

**学术论文**

1. Chen H, Chan C T. Acoustic cloaking in three dimensions using acoustic metamaterials[J]. Applied Physics Letters, 2007, 91:183518.
2. Chen H, Wu B I, Zhang B, et al. Electromagnetic Wave Interactions with a Metamaterial Cloak[J]. Physical Review Letters, 2007, 99(6):63903.

**专利**

1. 发明人, 永动机[P], 专利申请号202510149890.0.

**主持/参与科研项目**

1. 项目来源，项目号，项目名称，起止时间。