此处为论文题目

学生：

学生名

指导教师：

教师名

摘要

论文摘要第一段落，论文摘要第一段落，论文摘要第一段落，论文摘要第一段落，论文摘要第一段落，论文摘要第一段落。

论文摘要第二段落，论文摘要第二段落，论文摘要第二段落，论文摘要第二段落，论文摘要第二段落，论文摘要第二段落。

关键词：

关键词一，关键词二，关键词三

This is thesis title

Author :

Author Name

Tutor :

Tutor Name

Abstract

This is the first para of the thesis. This is the first para of the thesis. This is the first para of the thesis.

This is the second para of the thesis. This is the second para of the thesis. This is the second para of the thesis.

Key words:

key1, key2, key3

目录

[1 绪论 4](#_Toc533015192)

[1.1 节标题 4](#_Toc533015193)

[1.2 节标题2 4](#_Toc533015194)

[1.2.1 单张图片 4](#_Toc533015195)

[2 每章新起一页 5](#_Toc533015196)

[2.1 测试 5](#_Toc533015197)

[2.2 开放式表格 5](#_Toc533015198)

[3 款与项 6](#_Toc533015199)

[3.1 动态响应的计算方法 6](#_Toc533015200)

[4 公式 7](#_Toc533015201)

[4.1 引用参考文献 7](#_Toc533015202)

[4.2 测试数学公式 7](#_Toc533015203)

[5 参考文献 8](#_Toc533015204)

# 绪论

## 节标题

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

## 节标题2

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

测试

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

### 单张图片

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。如图1.1所示：

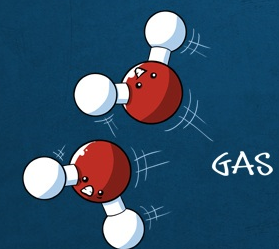


图1.1 水分子

再来一张图片。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。



图1.2 土星

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

# 每章新起一页

## 测试

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

## 开放式表格

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。如表2.1所示：

表2.1 压降损失计算结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 换热器 | 测试 | 热边压降损失 | 冷边压降损失 |
| 初级 | 很长一段文字，很长一段文字，很长一段文字 | 2974.37 | 2931.52 |
| 次级 | 无 | 2924.65 | 3789.76 |

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

再来一张表：

表2.2 测试表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试 | 测试 | 测试 |
| Test | 很长一段文字，很长一段文字，很长一段文字，很长一段文字，很长一段文字，很长一段文字 | Test |

表前表后的段落要单独设置表格属性中的文字环绕为环绕。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

# 款与项

## 动态响应的计算方法

1. 系统的运动方程

多自由度系统运动微分方程的一般形式为：……

1. 第一项内容，……；
2. 第二项内容：……；
3. 第三项内容：没有哦。
4. 微分方程组的数值积分

一阶常系数微分方程组的初值问题可表述为：……。然后作为例子，多写一点，看换行效果。两字符缩进搞定。

1. 测试

# 公式

## 引用参考文献

……成果[1]，由文献[2]可知。

## 测试数学公式

测试数学公式，选中论文公式样式，然后按Tab键一次，输入公式，再按Tab键，之后是Ctrl+Alt+Enter加入样式分隔符，然后加入编号。如公式(3.1)所示：

(.1)

论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。论文正文自带2个字符的缩进哦。

# 参考文献

1. 刘影,邓海生.浅谈学士学位论文排版方法及技巧——以西京学院为例[J].电子世界,2018(13):201-202.
2. 黄岚.可视化LaTeX编辑软件LyX在科技期刊论文排版中的应用[J].中国科技期刊研究,2018,29(01):37-42.
3. 李想.肿瘤免疫中的“猫鼠游戏”——浅析2018年诺贝尔生理学或医学奖的发现[J/OL].生物学杂志[2018-12-07].http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1081.Q.20181206.1518.010.html.