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。

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.

Key words:

key1, key2, key3

目录

# 绪论

## 节标题

### 单张图片

如图1.1所示：



图1.1 水分子

# 每章新起一页

## 开放式表格

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。

# 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。
      1. 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**错误!未找到引用源。**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。

结论

展望

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.