上海交通大学硕士学位论文

硕士学位论文实际题目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 硕士研究生 | ： | 张三 |
| 学号 | ： | 117020910000 |
| 导 师 | ： | 李四 教授 |
| 申请学位 | ： | 工学硕士 |
| 学科 | ： | 机械工程 |
| 所 在 单 位 | ： | 机械与动力工程学院 |
| 答 辩 日 期 | ： | 2020年1月 |
| 授予学位单位 | ： | 上海交通大学 |

Dissertation Submitted to Shanghai Jiao Tong University for the Degree of Master

**Thesis Title of Master**

**Degree of Engineering**

|  |  |
| --- | --- |
| Candidate: | San Zhang |
| Student ID: | 117020910000 |
| Supervisor: | Prof. Si Li |
| Academic Degree Applied for: | Master of Engineering |
| Speciality: | Mechanical Engineering |
| Affiliation: | School of Mechanical Engineering |
| Date of Defence: | January, 2020 |
| Degree-Conferring-Institution: | Shanghai Jiao Tong University |

扉页

硕士学位论文实际题目

摘 要

摘要正文。

需要特别注意的是，正文前面的这几个部分，增加页面时页眉可能出现问题（问题的原因似乎是设置页眉奇偶页不同时会对全文的页眉进行更改所致）。看不懂括号内的内容没关系，提交前核对一下手动改一下就好。

如果摘要能写够两页。

关键词：学位论文、论文格式

**Thesis Title of Master**

**Degree of Engineering**

**ABSTRACT**

Shanghai Jiao Tong University (SJTU) is a key university in China. SJTU was founded in 1896. It is one of the oldest universities in China.

Shanghai Jiao Tong University (SJTU) is a key university in China. SJTU was founded in 1896. It is one of the oldest universities in China.

KEY WORDS: power forecast, time series data, machine Learning

目 录

[摘 要 I](#_Toc25916624)

[**ABSTRACT** III](#_Toc25916625)

[第一章 绪论 1](#_Toc25916629)

[1.1 研究背景 1](#_Toc25916630)

[1.1.1 小标题 1](#_Toc25916631)

[1.2 国内外研究现状 1](#_Toc25916632)

[1.2.1 国外现状 1](#_Toc25916633)

[1.2.2 国内现状 1](#_Toc25916634)

[第二章 第二章大标题 3](#_Toc25916635)

[2.1 第二章节标题 3](#_Toc25916636)

[2.1.1 第二章小标题 3](#_Toc25916637)

[2.2 第二章节标题 3](#_Toc25916638)

[2.3 小结 3](#_Toc25916639)

[第三章 章标题Title 4](#_Toc25916640)

[3.1 节标题 4](#_Toc25916641)

[3.1.1 小标题 4](#_Toc25916642)

[3.2 小结 5](#_Toc25916643)

[参考文献 6](#_Toc25916644)

[致 谢 8](#_Toc25916645)

[攻读学位期间的学术成果 9](#_Toc25916646)

图 录

[图1-1 内热源沿径向的分布 1](#_Toc25916647)

[图2-1 图的编号可以自动更新 3](#_Toc25916648)

表 录

[表3-1 六种插值算法的性能对比 4](#_Toc25916649)

1. 绪论
   1. 研究背景

正文开始，正文中如出现English和123使用的是Times New Roman格式。

为了让目录、题录、表录出现在导航栏，将其大纲级别设置为了一级，由此导致了目录更新时会把这几个带上。暂时还没找到解决这个问题的办法。我每次都是手动删除。。。

* + 1. 小标题

正文，画图。



* + - 1. 内热源沿径向的分布
         1. Energy distribution along radial
  1. 国内外研究现状
     1. 国外现状

一级标题下来自动是二级标题，二级下来三级，三级下来是正文。

* + 1. 国内现状

在制作好的样式列表里面，除了一二三级标题以及论文正文外，还有灵活格式、灵活标题、空行等格式来帮助大家统一管理样式。

1. 第二章大标题
   1. 第二章节标题
      1. 第二章小标题

正文。

* 1. 第二章节标题



* + - 1. 图的编号可以自动更新
         1. Index updated automatically

（学校要求英文图标题后面要加一个空行，我也不知道是为什么，可能是我理解错了吧。。。但是还是设置了英文标题回车下来自动变成空行样式，需要写正文就再指定一下正文格式吧）

* 1. 小结

小结后面是分页符，有很多地方用到了其他大部分地方用的都是分节符。

正文的页眉页脚是会根据章节变的。前面也提过这个问题，这个页眉和页脚当涉及到奇偶页变化设置更改时经常会出现莫名奇妙的错误，即便是其他节的更改。每次出现错误我也不知道该怎么做，每次都是从前往后再设置一遍，如果你知道怎么做，一定要告诉我！

1. 章标题Title
   1. 节标题
      1. 小标题

表格的名称也是有对应的中英文格式的，这里修改后到表格索引更新一下会看到最新的表格列表。

六种插值算法的性能对比

Performance comparison of six algorithms

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BL | BC | SS | ED | EO | CD |
| *PSNR* /dB | 22.97 | 23.13 | 18.07 | 27.79 | 29.28 | 30.78 |
| *SSIM* | 0.86 | 0.87 | 0.74 | 0.94 | 0.95 | 0.96 |
| Time /S | 0.094 | 0.188 | 0.2 | 18.828 | 0.712 | 0.303 |

* 1. 小结

小结。

参考文献

建议使用第三方软件（如Mendeley、Endnote）生成。

致 谢

感谢SJTU。

攻读学位期间的学术成果

**版权说明**

本模板基于[上海交通大学学位论文格式要求文件](http://me.sjtu.edu.cn/YanJS/upload/LWGS.doc)制作，参考了[安泰学院制作的论文模板](http://www.acem.sjtu.edu.cn/master/download/20139.html)。欢迎个人使用和分享，请勿商用。使用过程中如有问题、建议和反馈，欢迎发邮件至zhangzhanluo@sjtu.edu.cn交流。

制作人: ZZL001

2019年11月26日于iDesignLab