摘 要

摘要内容独立于正文而存在,是论文内容高度概括的简要陈述,应准确、具体、完整地概括论文的主要信息,内容包括研究目的、方法、过程、成果、结论及主要创新之处等,不含图表,不加注释,具有独立性和完整性,一般为 400 字左右。

"摘要"用三号黑体加粗居中,"摘"与"要"之间空 4 个半角空格。摘要正文内容用小四号宋体,固定 1.5 倍行距。

论文的关键词是反映毕业设计(论文)主题内容的名词,一般为 3-5 个,排在摘要正文部分下方。关键词与摘要之间空一行。关键词之间用逗号分开,最后一个关键词后不加标点符号。

关键词: 关键词1, 关键词2, 关键词3, 关键词4

ABSTRACT

英文摘要应与中文摘相对应,250个实词左右。采用第三人称介绍该学位论文内容,叙述的基本时态为一般现在时,确实需要强调过去的事情或者已经完成的行为才使用过去时、完成时等其他时态。

ABSTRACT 为三号 Times New Roman 加粗居中。

英文摘要正文为小四号 Times New Roman,固定 1.5 倍行距。英文关键词"KEY WORDS" 大写,其后的关键词第一个字母大写,关键词之间用半角逗号隔开。

Your abstract Yo

KEY WORDS: Keywords1, Keywords2, Keywords3, Keywords4

目 录

| 摘要 . | | · I |
|----------|-------------------|------|
| Abstract | | · II |
| 第一章 | 绪论 | . 1 |
| 1.1. | 课题背景和意义 | 1 |
| | 1.1.1. subsection | 1 |
| 1.2. | 研究现状 | 1 |
| 1.3. | 本文研究内容 | 1 |
| 第二章 | 正文 | . 2 |
| 2.1. | 插图格式要求 | 2 |
| 2.2. | 表格格式要求 | 3 |
| 2.3. | 表达式 | 3 |
| 2.4. | 注释 | 3 |
| 2.5. | 引用论文 | 4 |
| 参考文南 | t | . 5 |
| 附录 A | 附录标题 | . 6 |
| 致谢 . | | . 7 |

第一章 绪论

1.1 课题背景和意义

绪论部分主要论述选题的意义、国内外研究现状以及本文主要研究的内容、研究思路以 及内容安排等。

章标题为三号黑体加粗居中;一级节标题(如,2.1 本文研究内容):四号黑体居左;二级节标题(如,2.1.1 实验方法):小四号宋体居左。

正文部分为小四号宋体,行间距 1.5 倍行距,首行缩进 2 个字符。

1.1.1 subsection

00000

1.2 研究现状

• • • • • •

1.3 本文研究内容

•••••

第二章 正文

正文部分每一章应另起页书写书写,层次要清楚,内容要有逻辑性,正文一般不少于 15000字。正文部分因学科、选题特点可有差异,但必须言之成理,论据可靠,严格遵循本学 科国际通行的学术规范。

中文为小四号宋体,英文及数字为小四号 Times New Roman, 首行缩进 2 个字符, 行间 距为 1.5 倍。

2.1 插图格式要求

插图力求精炼,且每个插图均应有图序和图名。图序与图名位于插图下方,图序一般按章节编排,如图 1-1 (第一章第 1 个图),在插图较少时可以全文连续编序,如图 10。

如一个插图由两个及以上的分图组成,分图用 (a)、(b)、(c) 等标出,并标出分图名。

简单文字图可用 WORD 直接绘制,复杂的图考虑使用相应的图形绘制软件完成,以提高图形表达质量。

插图居中排列,与上文文本之间空一行。图序图名设置为五号宋体居中,图序与图名之间空一格。

| For | m. | Phonetic Value. | Name. | For | nı. | Phonetic Value. | Name. |
|-----|----|-----------------|---------|-----|-----|--------------------------------|---------|
| A | a | papa, father | Alpha | N | ν | now | Nu |
| В | β | bed | Beta | 呂 | ŧ | wax | Xi |
| г | γ | g0 or sing (10) | Gamma | 0 | ۰ | obey | Omicron |
| Δ | δ | do | Delta | п | π | pet | Pi |
| E | • | met | Epsilon | P | ρ | run | Rho |
| Z | ζ | adze | Zeta | Σ | σ | s sit | Sigma |
| H | η | prey | Eta | T | τ | tell | Tau |
| Θ | θ | thin | Theta | Y | υ | French u , German \ddot{u} | Upsilon |
| I | ι | pin, machine | Iota | ф | ф | graphic | Phi |
| K | K | kill | Kappa | X | χ | German buch | Chi |
| Λ | λ | land | Lambda | Ψ | ψ | hi <i>ps</i> | Psi |
| M | μ | men | Mu | Ω | ω | tone | Omega |

图 2.1 图片的一个简单应用场景

| 139 | Form | | Phonetic Value. | Name. | For | nr. | Phonetic Value. | Name. | | Form | 3 | Phonetic Value. | Name. | 1 For | m | Phonetic Value. | Name. |
|-----|------|----|-----------------|---------|-----|-----|--------------------|---------|---|------|----|-----------------|---------|-------|---|--------------------------------|---------|
| A | | α. | papa, father | Alpha | N | v | now | Nu | 1 | | α. | papa, father | Alpha | N | v | 70W | Nu |
| | | | • • | | | | | | | | _ | • • | | | | | |
| В | | β | <i>b</i> ed | Beta | 呂 | ŧ | wax | Xi | I | 3 | β | <i>b</i> ed | Beta | 呂 | £ | wax | Xi |
| Г | | γ | go or sing (10) | Gamma | 0 | 0 | obey | Omicron | 1 | | γ | go or sing (10) | Gamma | 0 | 0 | obey | Omicron |
| Δ | | δ | do | Delta | п | π | pet | Pi | 4 | 7 | δ | do | Delta | п | π | pet | Pi |
| E | | • | met | Epsilon | P | ρ | run | Rho | I | 3 | • | met | Epsilon | P | ρ | run | Rho |
| Z | | 3 | adze | Zeta | Σ | σ | s sit | Sigma | 2 | 2 | 3 | adze | Zeta | Σ | σ | s sit | Sigma |
| H | I | η | prey | Eta | T | τ | tell | Tau | 1 | H | η | prey | Eta | T | τ | tell | Tau |
| Θ | | θ | thin | Theta | Y | υ | French u, German ü | Upsilon | 6 | 9 | θ | thin | Theta | Y | υ | French u , German \ddot{u} | Upsilon |
| I | | ι | pin, machine | Iota | Ф | ф | graphic | Phi | 1 | I | ι | pin, machine | Iota | ф | ф | graphic | Phi |
| K | • | ĸ | kill | Kappa | X | χ | German buch | Chi | 1 | K | ĸ | kill | Kappa | X | X | German buch | Chi |
| Λ | 1 | λ | land | Lambda | Ψ | Ψ | hips | Psi | 2 | ٨ | λ | land | Lambda | Ψ | Ψ | hi <i>ps</i> | Psi |
| N | ſ | μ | men | Mu | Ω | ω | tone | Omega | 1 | M | μ | men | Mu | Ω | ω | tone | Omega |

- (a) the first subfigure (b) the second subfigure

图 2.2 子图应用场景

2.2 表格格式要求

表格的结构应简洁,一律采用三线表,应有表序和表名,且表序和表名位于表格上方。 表格可以逐章单独编序(如:表 2.1),也可以统一编序(如:表 10),采用哪种方式应和插图 及公式的编序方式统一。表序必须连续,不得重复或跳跃。

表格无法在同一页排版时,可以用续表的形式另页书写,续表需在表格右上角表序前加 "续"字,如"续表 2.1",并重复表头。

表格居中, 边框为黑色直线 1 磅, 中文为五号宋体, 英文及数字为五号 Times New Roman 字体,表序与表名之间空一格,表格与下文之间空一行。

表 2.1 降水率分级统计

| 降水率 (mm/h) 分级 | 该等级所占比例 (%) | 降水等级描述 |
|-------------------|-------------|---------|
| $0 \le x \le 0.5$ | 90.36 | 没有雨或雨很小 |
| | | |

2.3 表达式

$$a^2 + b^2 = c^2 (2.1)$$

勾股定理(2.1)。

2.4 注释

注释1

¹脚注内容

2.5 引用论文

使得论文符合要求[1][2][3][4][5]。

参考文献

- [1] Yao D, Zhao P, Yu C, et al. Sparse Online Relative Similarity Learning. 2015 IEEE International Conference on Data Mining (ICDM). IEEE, 2015. 529–538.
- [2] hbsjzzxgssb. 东南大学学位论文封面, 2007.
- [3] 段大鹏. 基于 uhf 方法的 gis 局部放电检测与仿生模式识别 [D]. 上海交通大学, 2009.
- [4] Piaoye. Gis 局部放在线监测 [D]. 东南大学, 2017.
- [5] 孙玉娇. 未来中国输电网发展模式的分析与展望 [J]. 电网技术, 2013, 7:1929-1935.

附录 A 附录标题

附录正文

致 谢

这次的毕业论文设计总结是在我的指导老师 xxx 老师亲切关怀和悉心指导下完成的。从毕业设计选题到设计完成,x 老师给予了我耐心指导与细心关怀,有了莫老师耐心指导与细心关怀我才不会在设计的过程中迷失方向,失去前进动力。x 老师有严肃的科学态度,严谨的治学精神和精益求精的工作作风,这些都是我所需要学习的,感谢 x 老师给予了我这样一个学习机会,谢谢!

感谢与我并肩作战的舍友与同学们,感谢关心我支持我的朋友们,感谢学校领导、老师们,感谢你们给予我的帮助与关怀;感谢肇庆学院,特别感谢计算机科学与软件学院四年来为我提供的良好学习环境,谢谢!