

**本科毕业设计(论文)**

**FINAL PROJECT/THESIS OF UNDERGRADUATE**

**(2020 届)**

**电动汽车充电桩智能运维管理系统平台设计**

**Guideline and Example of the Final Project/Thesis for Undergraduates of USST** (外文标题)

|  |  |
| --- | --- |
| **学　　院** | 管理学院 |
| **专　　业** | 信息管理与信息系统 |
| **学生姓名** | 王嘉玮 |
| **学　　号** | 1613491330 |
| **指导教师** | 霍良安 |
| **完成日期** | 2020年5月 |

# 承诺书(三号华文中宋加粗居中)

本人郑重承诺：所呈交的毕业论文“×××××××××××××××××”是在导师的指导下，严格按照学校和学院的有关规定由本人独立完成。文中所引用的观点和参考资料均已标注并加以注释。论文研究过程中不存在抄袭他人研究成果和伪造相关数据等行为。如若出现任何侵犯他人知识产权等问题，本人愿意承担相关法律责任。

承诺人(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

# 摘 要(三号华文中宋加粗居中)

大学本科毕业设计(论文)是大学学习的最后一个教学环节。如何写好毕业论文，是学校对每一位大学生的要求，也是每一位大学生自身的期望。这份“上海理工大学本科毕业设计(论文)撰写规范及样本”就是针对这一问题从论文的内容要求、论文的格式要求、论文的写作细则等问题做出全面的说明，希望能对撰写毕业设计(论文)的本科生有所帮助。

摘要篇幅在300-500字，应控制在一页以内。

摘要正文结束后空一行写关键词。关键词3至5个为宜。

**关键词**：内容与结构 格式与编排 细则与样本

# ABSTRACT(三号Times New Roman加粗居中)

The final project or thesis of undergraduate students is the last stage of teaching and learning in USST. It is a basic requirement of USST for every student to write a good final thesis, which is also the self-expectation of each student. This *Guideline and Example of the Final Project/Thesis for Undergraduates of USST* explains the requirement of a good final thesis in detail, including the content and the structure, the format and the style, which may provide some help and guidance for undergraduates.

The length of ABSTRACT text is appropriate with 500 words, and should be controlled within one page.

There should be one space line between ABSTARCT text and KEY WORDS. It is appropriate to list 3 to 5 key words.

**KEY WORDS**: content and structure format and style details and sample

# 目 录(三号华文中宋加粗居中)

**摘要**

**ABSTRACT**

[第1章 论文的内容要求 1](#_Toc375220154)

[1.1 标题 1](#_Toc375220155)

[1.1.1 中文标题 1](#_Toc375220156)

[1.1.2 外文标题 1](#_Toc375220157)

[1.2 基本信息 1](#_Toc375220158)

[1.3 承诺书 1](#_Toc375220159)

[1.4 摘要 1](#_Toc375220160)

[1.4.1 摘要正文 1](#_Toc375220161)

[1.4.2 关键词 1](#_Toc375220162)

[1.5 目录 2](#_Toc375220163)

[1.6 正文 2](#_Toc375220164)

[1.6.1 绪论 2](#_Toc375220165)

[1.6.2 正文主体 2](#_Toc375220166)

[1.6.3 结论 2](#_Toc375220167)

[1.7 参考文献 2](#_Toc375220168)

[1.8 致谢 2](#_Toc375220169)

[1.9 附录 2](#_Toc375220170)

[第2章 论文的格式要求 3](#_Toc375220171)

[2.1 页面设置 3](#_Toc375220172)

[2.1.1 纸张 3](#_Toc375220173)

[2.1.2 页边距 3](#_Toc375220174)

[2.1.3 版式 3](#_Toc375220175)

[2.1.4 文档网格 3](#_Toc375220176)

[2.1.5 字体 3](#_Toc375220177)

[2.1.6 段落 3](#_Toc375220178)

[2.2 封面 4](#_Toc375220179)

[2.2.1 标题 4](#_Toc375220180)

[2.2.2 基本信息 4](#_Toc375220181)

[2.3 承诺书 4](#_Toc375220182)

[2.4 摘要 4](#_Toc375220183)

[2.5 ABSTRACT 4](#_Toc375220184)

[2.6 目录 4](#_Toc375220185)

[2.7 正文 5](#_Toc375220186)

[2.8 参考文献 5](#_Toc375220187)

[2.9 致谢 5](#_Toc375220188)

[第3章 论文的写作细则 7](#_Toc375220189)

[3.1 书写 7](#_Toc375220190)

[3.2 标点符号 7](#_Toc375220191)

[3.3 名词、名称 7](#_Toc375220192)

[3.4 量和单位 7](#_Toc375220193)

[3.5 数字 7](#_Toc375220194)

[3.6 标题层次 7](#_Toc375220195)

[3.7 注释（脚注） 8](#_Toc375220196)

[3.8 公式 8](#_Toc375220197)

[3.9 表格 8](#_Toc375220198)

[3.10 插图 8](#_Toc375220199)

[3.11 参考文献 8](#_Toc375220200)

[3.12 页眉 9](#_Toc375220201)

[3.13 页码 9](#_Toc375220202)

[参考文献(三号华文中宋加粗居中) 11](#_Toc375220203)

[致 谢(三号华文中宋加粗居中) 13](#_Toc375220204)

# 第1章 绪论

## 1.1 系统开发背景

改革开放以来，我国的经济、科技、社会、人民生活都经历着飞速的发展，并且取得了举世瞩目的成就。这三十年来，我国GDP年均增长率超过9%，远高于世界同期经济增长速率，一跃成为世界第二大经济体，在工业化进程中，创造了“中国奇迹”，展示着“中国速度”。尤其在汽车行业：2009年，中国超过美国成为全球第一大汽车生产国和消费国，这也促使在2010年中国制造业规模跃升至全球第一。但是这些长足的经济发展背后，是自然环境和生态文明的严重负荷和对于资源的大幅度消耗，这种压力必将带来环境对于经济的反作用力，阻碍经济继续发展。新能源的发展和利用成为必将面对的课题。

我国新能源汽车产业的发展开始于21世纪初，2001年国家启动了“863”计划，该计划制定了以纯电动、混合动力、燃料电池为“三纵”，以多能源动力总成控制、驱动电机、动力蓄电池为“三横”的全面发展计划。2018年，我国生产新能源汽车127万辆，比上年同期增长9.9%，预计2019年全年产销有望达到160万辆。【】然而，由于以新能源充电桩为代表的一系列基础设施由于选址、设计、规范化、运维管理等诸多方面还处于摸索和实验的初期阶段，在2019年，汽车行业结束了连续多年的快速增长，进入了市场深度调整的新阶段。中国汽车工业协会的数据显示，2019年，新能源汽车产销仅为124.2万辆和120.6万辆，同比分别下降2.3%和4.0%。【】如此看来，充电桩的发展滞后，已经阻碍了新能源汽车行业的发展：根据2015年发改委发布的《电动汽车充电基础设施发展指南（2015-2020）》（以下简称《指南》）规划，到2020年我国要建成分散式充电桩超过480万个，以满足全国500万辆电动汽车充电需求。按此估算，仅2020年一年，我国充电基础设施增量要达到358万台，而2019年这一数字为41.1万台。【】

这巨大的缺口带来的是压抑的需求，近几年来，新能源车企纷纷向充电桩运营商企业抛出橄榄枝，寻求合作，开启了充电桩硬件层面的高速发展。与此同时，高信息化的运维管理平台成为了同样重要的需求。随着移动互联网、大数据、云计算、微服务等技术的快速发展，也为电动汽车充电桩智能运维管理平台带来更优的解决方案、更高效的使用效率和更好的用户体验。

# 第2章 论文的格式要求

论文的格式要求包括：纸张大小、纸张方向、页边距、板式、文档网格、字体与字号、段落和行距等。

建议采用Microsoft Word 2010编排论文。

由于论文格式问题非常繁杂，无法将所有设置描述清楚，只能对一些主要的设置做出扼要的说明。一个快捷有效的方法就是把本规范的电子版作为模板。

小贴士：论文写作完成后，将论文另存为PDF格式文件，这样打印出来的纸质版论文和电子版几乎相同。

论文的格式是按双面打印要求的，所以在打印PDF格式文件时，也应双面打印。

## 2.1 页面设置

### 2.1.1 纸张

纸张大小：A4。

纸张方向：纵向。

### 2.1.2 页边距

页边距：上2.5厘米，下2.5厘米，内侧3厘米，外侧2.5厘米。

页码范围：对称页边距。

### 2.1.3 版式

章：另起一页。

页眉和页脚：奇偶页不同，距边界：页眉1.5厘米，页脚1.75厘米。

### 2.1.4 文档网格

网格：无网格。

### 2.1.5 字体

中文字体：宋体。

西文字体：Times New Roman。

字形：常规。

字号：小四。

### 2.1.6 段落

对齐方式：两端对齐。

首行缩进：2字符。

行距：多倍行距1.25。

## 2.2 封面

### 2.2.1 标题

中文标题(二号华文中宋和Times New Roman加粗，居中，左、右侧缩进均为4字符)。

外文标题(小二号Times New Roman加粗，居中，左、右侧缩进均为4字符)。

### 2.2.2 基本信息

基本信息是一个表格，左列为基本信息名称，右列为需要填写的基本信息。

基本信息(四号华文中宋和Times New Roman加粗居中)。

## 2.3 承诺书

承诺书(三号华文中宋加粗，居中，段前4行，段后2行)。

承诺书文本(小四号宋体和Times New Roman，首行缩进2字符，1.25倍行距)。

## 2.4 摘要

摘要(三号华文中宋加粗，居中，段前4行，段后2行)。

摘要文本(小四号宋体和Times New Roman，首行缩进2字符，1.25倍行距)。

摘要文本结束后空一行。

关键词(小四号宋体加粗顶格)：××××(小四号宋体和Times New Roman，各关键词之间2空格)。

## 2.5 ABSTRACT

ABSTRACT(三号Times New Roman加粗，居中，段前4行，段后2行)。

ABSTRACT文本(小四号Times New Roman，首行缩进2字符，1.25倍行距)。

ABSTRACT文本结束后空一行。

KEY WORDS(小四号Times New Roman加粗顶格)：××××(小四号Times New Roman，各关键词之间2空格)。

## 2.6 目录

目录(三号华文中宋加粗，居中，段前4行，段后2行)。

以下内容用小四号宋体和Times New Roman，1.25倍行距：

摘要(加粗，首行缩进2字符，段前0.5行)

ABSTRACT(加粗，首行缩进2字符，段前0.5行)

第1章 ××××∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙1(加粗，首行缩进2字符，段前0.5行)

1.1 ××××∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙1(首行缩进3字符)

1.1.1 ××××∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙∙1(首行缩进4字符)

## 2.7 正文

一级标题(三号华文中宋和Times New Roman加粗，居中，段前4行，段后2行)。

二级标题(四号宋体和Times New Roman加粗，左对齐顶格，段前1行，段后0.5行)。

三级标题(小四号宋体和Times New Roman加粗，左对齐顶格，段前0.5行，段后0行)。

正文文字(小四号宋体和Times New Roman，首行缩进2字符，1.25倍行距)。

## 2.8 参考文献

参考文献(三号华文中宋加粗，居中，段前4行，段后2行)。

参考文献序号用方括号括起。

参考文献序号和内容用五号宋体和Times New Roman。

## 2.9 致谢

致谢(三号华文中宋加粗，居中，段前4行，段后2行)。

致谢文本(小四号宋体和Times New Roman，首行缩进2字符，1.25倍行距)。

# 第3章 论文的写作细则

## 3.1 书写

正文中的任何部分，如图、表，应限制在版心以内，不要超出版心的范围。

汉字必须使用国家公布的规范字。

## 3.2 标点符号

标点符号按新闻出版署公布的“标点符号用法”使用。

## 3.3 名词、名称

科学技术名词术语采用全国自然科学名词审定委员会公布的规范词或国家、部颁标准中规定的名称，尚未统一规定的名词术语，可采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语时，在首次出现处加括号注明其含义。外国人名一般用英文原名，按名前姓后的原则书写。一般很熟知的外国人名(如牛顿、达尔文、马克思等)可按通常标准译法书写中文译名。

## 3.4 量和单位

量和单位采用中华人民共和国的国家标准GB3100～GB3102-93。非物理量的单位(如件、台、人、元等)，可用汉字与符号构成组合形式的单位，如：件/台、元/km等。

## 3.5 数字

测量统计数据一律用阿拉伯数字。行文叙述个位数时，可用中文数字，如“他发现两颗小行星”、“三力作用于一点”，不宜写成“他发现2颗小行星”、“3力作用于1点”。约数可用中文数字，也可以用阿拉伯数字，如“约一百二十八人"，也可写成"约128人”。

## 3.6 标题层次

标题层次采用采用三级数字编号方法，例如第一级为“第1章”，第二级为“1.1”、“1.2”，第三级为“1.1.1”、“1.1.2”等。层次控制在三级以内，必要时可增设四级。两级之间用下角圆点隔开，每级末尾不加标点。

各层标题均单独占行书写。第一级(章)标题位于新起始页上方正中，第二、三级其标题顶格书写，后空一格书写标题，末尾不加标点。

正文中对总项包括的分项采用(1)、(2)、(3)…的序号，对分项中的小项采用①、②、③…（或数字加半括号）的序号，序号后不再加其他标点，序号前空二格书写。

## 3.7 注释（脚注）

个别名词或情况需要解释时，可加注说明。注释可用页末注(注文放在加注页的下端)或篇末注(全部注文集中在正文末尾)，而不可用行中注(注文夹在正文中间)。

## 3.8 公式

公式居中书写，统一用公式编辑器编辑。公式较长时应在“”前转行或在“、、、”运算符号处转行，等号或运算符号应在转行后的行首。公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，公式和编号之间留空。例：

## 3.9 表格

每个表格应有表序和表题，表序和表题写在表格上方正中处，表序与表题间空一格。一般情况下表格采用五号宋体。例：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 表3.1 TSP问题的计算量(计算速度：) | | |
| 城市数目 | 计算量 | 计算时间 |
| 10 |  | 秒 |
| 15 |  | 7.3小时 |
| 20 |  | 19年 |
| 25 |  | 世纪 |
|  | | |

## 3.10 插图

每幅插图应有图序和图题，图序和图题放在图下方居中处。可将图和图题组合，方便论文编排。一般情况下插图采用五号宋体。例：

发送者

编码

图3.1 信息传播模型

媒介

解码

接收者

## 3.11 参考文献

参考文献是毕业设计(论文)中引用文献出处的目录表，一律放在文后。书写格式按国家标准GB7714-87规定。

参考文献按正文中出现的先后统一用阿拉伯数字进行自然编号，序码用方括号括起。且在正文引用处最后一个字的右上角，用方括号标明此序号(如×××[2]，以便查找)。一篇论著在论文中多处被引用时，在参考文献目录表中只应出现一次，序号以第一次出现的位置为准。

具体参考文献的标注格式可参考正规出版的论文杂志(集)。

## 3.12 页眉

从第1章起，奇数页页眉写毕业设计(论文)的题目，偶数页页眉写“上海理工大学本科毕业设计(论文)”，字体为小五号宋体。

## 3.13 页码

从目录首页到目录末页，在页面底端外侧加注页码，页码为小五号Times New Roman小写罗马数字，即i、ii、iii等。

从第1章正文起，在页面底端外侧加注页码，页码为小五号Times New Roman阿拉伯数字，即1、2、3等。

# 参考文献(三号华文中宋加粗居中)

1. 卢开澄. 单目标、多目标与整数规划[M]. 北京: 清华大学出版社, 1999
2. Axelrod R. The evolution of strategies in the iterated prisoner’s dilemma [M]. Genetic Algorithms and Simulated Annealing. London: Pitman, 1987, 32-41
3. Jiao L, Wang L. A novel genetic algorithm based on immunity [J]. IEEE Trans. on System, Man and Cybernetics - Part A: System and Humans, 2000, 30(5): 552-561

# 致 谢(三号华文中宋加粗居中)

本论文是在导师×××老师的悉心指导下完成的，本文作者在此谨表示衷心的感谢。

×××老师也对本论文给予了许多宝贵的意见和建议，在此表示深深的谢意。