# 杭州电子科技大学 毕业设计(论文) 开题报告

题	目	杭州电子科技大学 Latex 毕业论文模板使
		用方法
学	院	自动化学院
专	业	控制科学与工程
•		V-7/1/ V
姓	名	张三
XT	11	
Th.	/at	1=1010
班	级	171819
学	号	20212021
指导	教师	王老师

### 一、综述本课题国内外研究动态,说明选题的依据和意义

#### 1. 研究背景和意义

latex 的具体使用方法,请参考本科毕业设计 latex 模板的详细说明。通过命令`\vspace{20cm}`空 20cm 的距离适当调整段间距离,保证和 word 模板一致。

#### 1.1 参考文献引用说明

参考文献有两种格式引入\cite{}以及\citep{}。使用效果可见下面介绍:参考文献有两种格式引入\cite{}以及\citep{}。使用效果可见下面介绍:

- 1. 插入会议 inproceedings[?]
- 2. 插入教材课本 book[???]
- 3. 插入期刊 article[??]
- 4. 插入硕博论文 thesis[???]
- 5. 插入网站 misc[???]
- 6. 插入专利 patent[??]
- 7. 插入新闻 news 报纸 newspaper[??]
- 8. 插入标准 standard[?] 注意:参考文献格式不正确可能导致编译不通过,大家可以参考本工程中 reference.bib 中文献格式对网上下载不规范的 bibtex 文件进行修改。此外,如果上述类型里面条目有缺失会会导致编译不能输出正确格式。关于参考文献不同类型的进一步详细的说明可参考网站 https://github.com/Haixing-Hu/GBT7714-2005-BibTeX-Style里面的测试模板。
- 注意 1: 参考文献格式不正确可能导致编译不通过,大家可以参考本工程中 reference.bib 中文献格式对网上下载不规范的 bibtex 文件进行修改。此外,如果上述类型里面条目有缺失会会导致编译不能输出正确格式。

关于参考文献不同类型的进一步详细的说明可参考网站 https://github.com/Haixing-Hu/GBT7714-2005-BibTeX-Style 里面的测试模板。

注意 2: 对于中文参考文献,为了保证格式正确,最好需在对应 bib 里面添加 language=zh,不加会默认当做英文文献处理。区别如图1。

#### 1.2 参考文献的查找与引用

多智能体系统<sup>[?]</sup>。可以通过百度学术搜索查找参考文献(如图2),点击 bibtex,然后复制到目录文件夹中的 bib 文件(如图3)。此时可以调用指令为<sup>[?]</sup>。但是此时标签太长,可以适当修改标签再引用,例如把 bib 中的标签(第一行)的"薛瑞彬 2015 具有时延及联合连通拓扑的多飞行器分布式协同编队飞行控制研究"改成"xue2015formation",指令为\cite{xue2015formation},效果为[?]。如果进一步想管理参考文献,可新建几个bib 文件并用\bibliography{en\_ref,cn\_ref,...}完成。

```
@book{zhangsan2007,
    title={线性系统},
    author={张三 and 李四 and 王五 and 赵六 and 钱七},
    year={2007},
    address={北京},
    publisher={XX出版社},
    language={zh}
}
```

## 加 language={zh}编译后结果←

[4] 张三, 李四, 王五, 等. 线性系统 [M]. 北京: XX 出版社, 2007.

## 不加 language={zh}编译后的结果←

[4] 张三, 李四, 王五, et al. 线性系统 [M]. 北京: XX 出版社, 2007.

图 1: 中英文文献 bib 编译注意事项以作者超过 3 个为例进行说明

#### 2. 国内外研究现状

得到的研究取得了重要进展。

## 二、研究的基本内容,拟解决的主要问题:

将研究内容写在这里,可以直接输入,或通过文件引入如下所示:

- 军事
- 政治
- 历史

多智能体系统的分类:

- a) 同构多智能体系统
- b) 异构多智能体系统



图 2: 参考文献的百度学术搜索.



图 3: 参考文献复制到 bib 文件.

定理插入可参考如下

**定理 1.** 设 f 在凸集  $D \subset R^n$  上一阶连续可微,则

• f 在 D 上为凸函数的充要条件是

$$f(x) \ge f(x^*) + \nabla f(x^*)^T (x - x^*), \forall x^*, x \in D.$$

•  $f \times D$  上严格凸的充要条件是  $x \neq y$  时,

$$f(x) > f(x^*) + \nabla f(x^*)^T (x - x^*), \forall x^*, x \in D.$$

• f 在 D 上一致凸的充要条件是,存在常数 c > 0,使得成立

$$f(x) > f(x^*) + \nabla f(x^*)^T (x - x^*) + c||x - x^*||^2, \forall x^*, x \in D.$$

**定义 2.** 设集合  $D \subset R^n$ . 称集合 D 为凸集, 是指对任意的  $x,y \in R^n$  及任意的实数  $\lambda \in [0,1]$ , 都有  $\lambda x + (1-\lambda)y \in D$ .

**假设 3.** 设 f 在凸集  $D \subset R^n$  上一阶连续可微。

**问题 4.** 设 f 在凸集  $D \subset R^n$  上一阶连续可微。

Algorithm 1: 西瓜集分类算法

## 三、研究步骤、方法及措施:

将研究方法写这里

## 四、研究工作进度:

序号	时间	内容	
1	20xx.xx.xx-20xx.xx	任务书	
2	20xx.xx.xx-20xx.xx	撰写开题报告	
3	20xx.xx.xx-20xx.xx	开题报告会	
4	20xx.xx.xx-20xx.xx	中期检查	
5	20xx.xx.xx-20xx.xx	撰写毕业论文	
6	20xx.xx.xx-20xx.xx	论文评审及查重	
7	20xx.xx.xx-20xx.xx	答辩报告会	
8	20xx.xx.xx-20xx.xx	资料归档整理	

**五、主要参考文献:** (所列出的参考文献不得少于 10 篇,其中外文文献不得少于 2 篇,发表在期刊上的学术论文不得少于 4 篇。)

# 六、开题小组评审意见:

考核	背景及意义	研究方案与任务	研究方法	进度安排	答辩	总分
点	阐述情况	书的匹配程度	合理性	情况	情况	感刀
对应 课程 目标	<del>课程</del> 目标 1	课程 目标 2	课程 目标 3	课程 目标 7	课程 目标 5	
满分评分	20	25	20	10	25	100

开题小组负责人签字:	
开别小组 宜 贡 / 冬子•	

年 月 日