北京交通大學

博士学位论文

毕业论文太难写啦

hello world

作者: 张三

导师: 李四

北京交通大学

2020年4月

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解北京交通大学有关保留、使用学位论文的规定。特授 权北京交通大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,提 供阅览服务,并采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编以供查阅和借阅。同 意学校向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘。学校可以为存在馆际合 作关系的兄弟高校用户提供文献传递服务和交换服务。

(保密的学位论文在解密后适用本授权说明)

学位论文作者签名: 导师签名:

签字日期: 年月日 签字日期: 年月日

学校代码: 10004 密级: 公开

北京交通大学

博士学位论文

毕业论文太难写啦

hello world

作者姓名: 张三 学 号: 12345678

导师姓名: 李四 职 称: 教授

学位类别: 理学 学位级别: 博士

学科专业: 概率论与数理统计 研究方向: 概率统计

北京交通大学 2020 年 4 月

致谢

[内容为小四号宋体。] 放置在摘要页前,对象包括: 1) 国家科学基金,资助研究工作的奖学金基金,合同单位,资助或支持的企业、组织或个人。2) 协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人。3) 在研究工作中提出建议和提供帮助的人。4) 给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。5) 其他应感谢的组织和个人。

摘要

[鼠标左键单击选择该段落,输入替换之。内容为小四号宋体。] 中文摘要应将学位论文的内容要点简短明了地表达出来,硕士学位论文一般为 500 1000 字,博士学位论文一般为 1000 2000 字。留学生英文版学位论文不少于 3000 字中文摘要,留学生英文版博士学位论文不少于 5000 字中文摘要。字体为宋体小四号。内容应包括工作目的、研究方法、成果和结论。要突出本论文的创新点,语言力求精炼。为了便于文献检索,应在本页下方另起一行注明论文的关键词(3-8 个),如有可能,尽量采用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。图 X 幅,表 X 个,参考文献 X 篇。

关键词:[请输入关键词(3-8),以分号分隔。]

ABSTRACT

"[鼠标左键单击选择该段落,输入替换之。内容为小四号 Times New Roman。]"一般为 1000 个左右实词。**KEYWORDS:** [请输入英文关键词,与中文关键词保持一致。以分号分隔。]

序言

[鼠标左键单击选择该段落,输入替换之。内容为小四号宋体。] 学位论文的序或前言,一般是作者或他人对本篇论文基本特征的简介,如说明研究工作缘起、背景、主旨、目的、意义、编写体例,以及资助、支持、协作经过等;也可以评述和对相关问题发表意见。这些内容也可以在正文引言中说明。

目录

摘要	iii
ABSTRACT	iv
序言	V
1 引言	1
1.1 参考文献示例	1
1.2 算法框示例	1
1.3 图片示例	1
2 第二章	3
2.1 第一节	3
2.1.1 第一小节	3
3 总结与展望	4
参考文献	5
附录 A 附录标题	6
索引	7
分类索引	7
著者索引	7
关键词索引	7
作者简历及攻读硕士/博士学位期间取得的研究成果	8
独创性声明	9
学位论文数据	10

1 引言

[鼠标左键单击选择该段落,输入替换之。内容为小四号宋体。] 引言(或绪论) 简要说明研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和 分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。应言简意赅,不要与 摘要雷同,不要成为摘要的注释。一般教科书中有的知识,在引言中不必赘述。

参考文献示例 1.1

参考文献 bib 文件放在 reference 文件夹中, 在主文件 demo 中引用了 bib 文 件,在所有 chap 中都可以直接 cite。比如[1]

算法框示例 1.2

算法 1: 优化算法

输入: 迭代次数 T, 待学习参数初始值 $x_1 \times y_1$, 学习率 α

1 for
$$t = 1, ..., T$$
 do

$$\mathbf{3} \qquad y_{t+1} = \mathcal{P}_{\mathcal{X}_y} \left(y_t + \alpha_t (\hat{b}_t - \hat{A}_t x_t - \hat{M}_t y_t) \right)$$

$$\mathbf{4} \qquad x_{t+1} = \mathcal{P}_{\mathcal{X}_x} \left(x_t + \alpha_t \hat{A}_t^\top y_t \right)$$

$$\mathbf{4} \quad x_{t+1} = \mathcal{P}_{\mathcal{X}_x} \left(x_t + \alpha_t \hat{A}_t^\top y_t \right)$$

5 end

输出:
$$\tilde{x}_T = \frac{\sum_{t=1}^T \alpha_t x_t}{\sum_{t=1}^T \alpha_t}$$
 $\tilde{y}_T = \frac{\sum_{t=1}^T \alpha_t y_t}{\sum_{t=1}^T \alpha_t}$

1.3 图片示例



2 第二章

[鼠标左键单击选择该段落,输入替换之。内容为小四号宋体。] 学位论文为了需要反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识,具有开阔的科学视野,对研究方案作了充分论证,因此,有关历史回顾和前人工作的综合评述,以及理论分析等,可以单独成章,用足够的文字叙述。正文是学位论文的核心部分,占主要篇幅,可以包括:调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等。

2.1 第一节

由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异,对正文内容不能作统一的规定。但是,必须实事求是,客观真切,准确完备,合乎逻辑,层次分明,简练可读。

2.1.1 第一小节

图:见《北京交通大学学位论文撰写规范》3.10.4图应有编号。图的编号由 "图"和从"1"开始的阿拉伯数字组成,图较多时,可分章依序编号。图宜有图题, 图题即图的名称, 置于图的编号之后。图的编号和图题应置于图下方。图题采用中 英文对照,英文(Times New Roman)字体五号,中文宋体五号。居中书写,中文 在上。照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明,便于制版。如用放大缩小的复 制品,必须清晰,反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。表:见《北京交 通大学学位论文撰写规范》3.10.5 表应有编号。表的编号由"表"和从"1"开始 的阿拉伯数字组成,表较多时,可分章依序编号。表宜有表题,表题即表的名称, 置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表题采用中英文对照,居中, 中文在上。英文(Times New Roman)字体五号,中文宋体五号。表的编排,一般 是内容和测试项目由左至右横读,数据依序竖读。表的编排建议采用国际通行的 三线表。如某个表需要转页接排,在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表 题(可省略)和"(续)",置于表上方。续表均应重复表头。公式:见《北京交通 大学学位论文撰写规范》3.10.12 论文中的公式应另行起,并居中书写,与周围文 字留足够的空间区分开。如有两个以上的公式,应用从"1"开始的阿拉伯数字进 行编号,并将编号置

3 总结与展望

[鼠标左键单击选择该段落,输入替换之。内容为小四号宋体。] 论文的结论是最终的、总体的结论,不是正文中各段的小结的简单重复。结论应该准确、完整、明确、精练。如果不可能导出应有的结论,也可以没有结论而进行必要的讨论。可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、仪器设备改进意见以及尚待解决的问题等。

参考文献

[1] Silver D, Huang A, Maddison C J, et al. Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search [J]. Nature, 2016, 529 (7587): 484–489.

附录 A

附录标题

[内容为五号宋体。] 附录是作为论文主体的补充项目,并不是必须的。论文的 附录依序用大写正体英文字母 A、B、C······编序号,如: 附录 A。

索引

作者简历及攻读硕士/博士学位期间取得的研究成果

一、作者简历		
基本情况:		
教育经历:		
研究兴趣:		

- 二、发表论文
- [1] Silver D, Schrittwieser J, Simonyan K, et al. Mastering the game of go without human knowledge[J]. Nature, 2017, 550(7676): 354-359.
- 三、参与科研项目
- [1] e
- [2] yi
- [3] san
- 四、专利
- [1] e
- [2] yi
- [3] san

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作和取得的研究成果,除了文中特别加以标注和致谢之处外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得北京交通大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

学位论文作者签名:

签字日期:

年 月 日

学位论文数据集

表 1.1 数据集页

关键词*	密级*	中图分类号	UDC	论文资助			
学位授予单位名和	· 尔 *	学位授予单位	学位类别*	学位级别*			
		代码*					
北京交通大学		10004					
论文题名*		并列题名		论文语种*			
作者姓名*			学号*				
培养单位名称*		培养单位代码	培养单位地址	邮编			
		*					
北京交通大学		10004	北京市海淀区西	100044			
			直门外上园村 3				
			号				
学科专业*		研究方向*	学制*	学位授予年*			
论文提交日期*							
导师姓名*			职称 *				
评阅人	D人 答辩委员会主席 *		答辩委员会成员				
电子版论文提交格式文本()图像()视频()音频()多媒体()其他()							
推荐格式: application/msword; application/pdf							
电子版论文出版	(发布)者	电子版论文出版	权限声明				
论文总页数 *							
共 33 项, 其中带 * 为必填数据, 为 21 项。							