天津大学硕士论文模板

Tianjin University Master Thesis Template

一级学科: 电子信息

研究方向: 软件工程

作者姓名: XX

指导教师: XX

天津大学智能与计算学部 二〇二一年十月

独创性说明

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 **天津大学** 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

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解**天津大学**有关保留、使用学位论文的规定。特授权**天津大学**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,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。

(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

摘要

天津大学论文模板。基本符合 2021 年天津大学硕士论文要求。

关键字: 模板,天津大学

Abstract

Tianjin University thesis template. Basically meet the 2021 Tianjin University master's thesis requirements.

 ${\bf Keyword:}\ {\bf Template},\ {\bf Tianjin}\ {\bf University}$

目录

摘	岁 .	•					٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	1
Ab	str	ac	t .					•						•																	•			•		III
第	1 章	羊	绪说	.																																1
			前言																																	
第	2 章	ž	相乡	理	论基	集船	H	•						•																				•		3
第	3 章	ž	创新	点	1																										•					5
第	4 章	羊	创新	点	2			•																												7
第	5 章	ž	实验	ž.																											•					9
第	6 章	ž	结论	这及	展望	<u>.</u>																														11
参	考文	献																																		11
发表	表论	文	和参	加	卧矿	情	況	访	<u> </u>	月																										15
致i	射 .							•																												17

第1章 绪论

1.1 前言以及所有

天津大学作为一所 985 高校居然没有自己的模板,真的有点离谱。

我在写论文的时候出于个人兴趣写了这个模板出来,建议使用 overleaf 直接上传使用,如果本地编译需要注意使用 biblatex 来实现 gb7714 的引用文献格式。如何编译具体可以参见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015

我只能说尽量维持了模板的简洁,保证了实用性,但是本人也是 LATEX 萌新,很多东西不是很熟悉,在使用之前建议看看 ctex 手册。公式可以通过1.1的方式来插入

$$\mathbf{E} = mc^2 \tag{1.1}$$

图像可以通过1.1的方式插入



图 1.1: 天津大学的 logo

当然可以插入两张图片

三线表建议使用在线表格绘制工具 https://www.tablesgenerator.com/, 当然要记得自己加上控制语句来控制是否需要居中等,这里也非常鼓励大家使用 tabularx 类库来控制表格,可以控制出各种长度的表格。

由于自己在写论文的时候遇到的奇怪的问题,需要调整的格式比较少,所以本身也没有做很多很复杂的功能,需要遇到问题多多百度,保持自己的求知欲。



(a) 天津大学的 logo

(b) 天津大学的 logo

图 1.2: 俩 logo

食堂编号	食堂名称
学一	梅园
学二	兰园
学四	竹园

最后, 预祝大家顺利毕业。

第2章 相关理论基础

第3章 创新点1

第4章 创新点2

第5章 实验

第6章 结论及展望

参考文献

[1] He K, Fan H, Wu Y, et al. Momentum contrast for unsupervised visual representation learning[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 2020: 9729-9738.

发表论文和参加科研情况说明

因校盲审要求隐去此部分

致谢

因校盲审要求隐去此部分