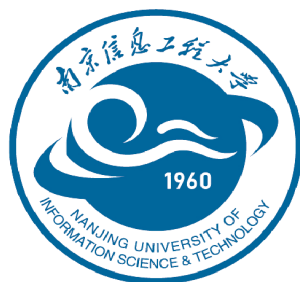


南京信息工程大学

硕士研究生学位论文



南京信息工程大学毕业论文模板

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

学位类别 工学硕士

学科专业 计算机科学与技术

研究方向 机器学习

完成日期 二〇二〇年四月

二〇二〇年四月

独创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。本论文除了文中特别加以标注和致谢的内容外，不包含其他人或其他机构已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得南京信息工程大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。其他同志对本研究所做的贡献均已在论文中作了声明并表示谢意。

学位论文作者签名：_____ 签字日期：_____

关于论文使用授权的说明

南京信息工程大学、国家图书馆、中国学术期刊（光盘版）杂志社、中国科学技术信息研究所的《中国学位论文全文数据库》有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文，并通过网络向社会提供信息服务。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外，允许论文被查阅和借阅，可以公布（包括刊登）论文的全部或部分内容。论文的公布（包括刊登）授权南京信息工程大学研究生院办理。

☐公开 ☐保密（_____年 _____月）（保密的学位论文在解密后应遵守此协议）

学位论文作者签名：_____ 签字日期：_____

指导教师签名：_____ 签字日期：_____

目录

摘 要..... I

Abstract II

第一章 模板使用..... 1

 1.1 标题 1

 1.1.1 标题 1

参考文献 3

致 谢..... 4

作者简介 5

摘 要

此模板为南信大硕士毕业论文模板，由单滢滢、耿祥编写，由耿祥整理发布。模板
Github 主页为<https://github.com/hy5468/NUIST-LaTeX>，请大家给该项目打星。

关键词：

Abstract

此模板为南信大硕士毕业论文模板，由单滢滢、耿祥编写，由耿祥整理发布。模板
Github 主页为[URL](#)，请大家给该项目打星（假装自己是英文）。

Keywords:

第一章 模板使用

1.1 标题

[1] 引用示例，上标引用示例^[1]。

$$E = mc^2 \quad (1.1)$$

定理 1.1.1. 定理样例。

证定理 1.1.1: 因为所以自然有理。

[证毕]

1.1.1 标题

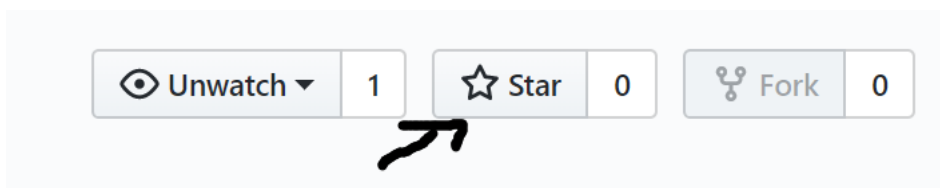


图 1.1 图片示例

- 方法 1:
- 方法 2:
- 方法 3:

参考文献

- [1] LeCun, Y., Bengio, Y., and Hinton, G. Deep learning. *nature*, 521(7553):436–444, 2015.

致 谢

作者简介

基本情况：

硕士期间完成的学术论文：