

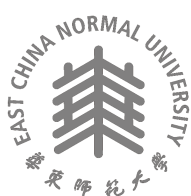
2021 届研究生硕士学位论文

分类号: _____

学校代码: 10269

密 级: _____

学 号: 511xxxxxxx



華東師範大學

East China Normal University

硕士学位论文

MASTER'S DISSERTATION

论文题目: 如何让枯竭的大脑
文思泉涌

院 系: 计算机科学与技术学院

专业名称: 计算机科学与技术

研究方向: xxx

指导教师: xxx 教授

学位申请人: Baileyswu

2021 年 5 月

DISSERTATION for MASTER Degree in 2021

School Code: 10269

Student Number: 511xxxxxxx

East China Normal University

**Title: How to write paper
quickly**

Department:	School of Computer Science and Technology
Major:	Computer Science and Technology
Research Area:	xxx
Supervisor:	Prof. Tutor
Candidate:	Baileyswu

May, 2021

华东师范大学学位论文原创性声明

郑重声明：本人呈交的学位论文《如何让枯竭的大脑文思泉涌》，是在华东师范大学攻读硕士/博士（请勾选）学位期间，在导师的指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中作了明确说明并表示谢意。

作者签名：_____

日期： 年 月 日

华东师范大学学位论文著作权使用声明

《如何让枯竭的大脑文思泉涌》系本人在华东师范大学攻读学位期间在导师指导下完成的硕士/博士（请勾选）学位论文，本论文的研究成果归华东师范大学所有。本人同意华东师范大学根据相关规定保留和使用此学位论文，并向主管部门和相关机构如国家图书馆、中信所和“知网”送交学位论文的印刷版和电子版；允许学位论文进入华东师范大学图书馆及数据库被查阅、借阅；同意学校将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于（请勾选）

- ☐ 1. 经华东师范大学相关部门审查核定的“内部”或“涉密”学位论文*，于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。
- ☐ 2. 不保密，适用上述授权。

导师签名：_____

本人签名：_____

年 月 日

* “涉密”学位论文应是已经华东师范大学学位评定委员会办公室或保密委员会审定过的学位论文（需附获批的《华东师范大学研究生申请学位论文“涉密”审批表》方为有效），未经上述部门审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权）。

Baileyswu 硕士学位论文答辩委员会成员名单

姓 名	职 称	单 位	备 注
好家伙	教授	某理工大学信息科学与工程学院	主席
小不点	教授	某大学计算机科学技术学院	
小叮当	教授	某大学计算机科学与技术学院	

摘 要

写摘要。

首先，我们写了一段摘要。

其次，我们写了一段摘要。

最后，我们写了一段摘要。

综上所述，我们写了一段摘要。

关键词： xxx

ABSTRACT

Hello world!

Keywords: xxx

目 录

摘要.....	I
ABSTRACT	I
第一章 绪论.....	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 研究现状	1
1.3 本文主要贡献	1
第二章 相关背景知识	2
2.1 本章小结	2
第三章 贡献一	4
3.1 本章小节	4
第四章 贡献二	5
4.1 本章小节	5
第五章 贡献三	6
5.1 本章小节	6
第六章 总结与展望.....	7
6.1 本文总结	7
6.2 未来工作	7
参考文献.....	8
致谢.....	8
硕士期间发表的学术论文以及学术成果.....	9

插图目录

图 2.1 展示图	3
---------------------	---

表格目录

第一章 绪论

1.1 研究背景与意义

研究背景与意义

加引用^[1]

1.2 研究现状

研究现状

1.3 本文主要贡献

本文主要贡献

第二章 相关背景知识

接着写图 2.1

2.1 本章小结

接着编

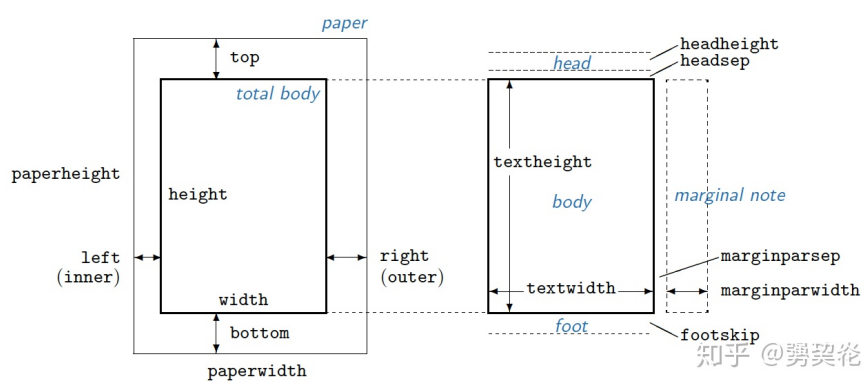


图 2.1 展示图

第三章 贡献一

3.1 本章小节

千里之行，始于足下。

第四章 贡献二

加油写啊

4.1 本章小节

冲啊

第五章 贡献三

第三个创新点写完了吗

5.1 本章小节

第六章 总结与展望

6.1 本文总结

6.2 未来工作

参考文献

- [1] Hinton G, Deng L, Yu D, et al. Deep neural networks for acoustic modeling in speech recognition: The shared views of four research groups[J]. IEEE Signal Processing Magazine, 2012, 29(6): 82-97.

致 谢

谢导师不扣之恩。

硕士期间发表的学术论文以及学术成果

学术论文和出版物

- [1] Me, Tutor: Title[C] // Conference. 2021. (CCF B, Accepted)

参与基金项目

- [1] 国家自然科学基金面上项目 “学会做人” (No. 666)