学校代码
 10530

 分 类 号
 O241.82

学 号 <u>201510101010</u> 密 级

湖潭大學 硕 学 位 论 文

你的论文题目

学	位 申	ョ 请	人	你的名字
指	导	老	师	你的老师
学	院	名	称	你的院系
쓰	科	±	Alle	你的专业
子	件	₹	<u>лг</u>	NH1 ATT
研	究	方	向	你的方向

二〇一八年一月二十六日

图像隐私保护安全分析研究

学位申请人	<u> </u>	你的名字
导师姓名及职称	κ	你的老师
学 院 名 称	R	你的院系
学 科 专 业	<u></u>	你的专业
研究方向]	你的方向
学位申请级别	J	你的学位
学位授予单位	<u></u>	你的学校
论文提交日期]	时间

XXX

Candidate	Your name							
Supervisor	Prof. xxx							
College	College of xxx							
Program	XXX							
Specialization	XXX							
Degree	XXX							
University	Xiangtan University							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Date	Jan. 18th, 2018							

湘潭大学 学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名:

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学校有关保留、使用学位论文的规定, 同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版, 允许论文被查阅和借阅。本人授权湘潭大学可以将本学位论文的全部 或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复 制手段保存和汇编本学位论文。

涉密论文按学校规定处理。

作者签名:

日期:

年 月 日

导师签名:

日期:

年 月

Н

摘 要

论文的摘要是对论文研究内容和成果的高度概括。摘要应对论文所研究的问题 及其研究目的进行描述,对研究方法和过程进行简单介绍,对研究成果和所得结论 进行概括。摘要应具有独立性和自明性,其内容应包含与论文全文同等量的主要信 息。使读者即使不阅读全文,通过摘要就能了解论文的总体内容和主要成果。

论文摘要的书写应力求精确、简明。切忌写成对论文书写内容进行提要的形式,尤其要避免"第1章······;第2章·······"这种或类似的陈述方式。

本文介绍清华大学论文模板的使用方法。本模板符合学校的本科、硕士、博士论文格式要求。

本文的创新点主要有:

- 用例子来解释模板的使用方法;
- 用废话来填充无关紧要的部分:
- 一边学习摸索一边编写新代码。

关键词是为了文献标引工作、用以表示全文主要内容信息的单词或术语。关键词不超过 5 个,每个关键词中间用分号分隔。(模板作者注:关键词分隔符不用考虑,模板会自动处理。英文关键词同理。)

关键词: 关键词 1; 关键词 2

Abstract

An abstract of a dissertation is a summary and extraction of research work and contributions. Included in an abstract should be description of research topic and research objective, brief introduction to methodology and research process, and summarization of conclusion and contributions of the research. An abstract should be characterized by independence and clarity and carry identical information with the dissertation. It should be such that the general idea and major contributions of the dissertation are conveyed without reading the dissertation.

An abstract should be concise and to the point. It is a misunderstanding to make an abstract an outline of the dissertation and words "the first chapter", "the second chapter" and the like should be avoided in the abstract.

Key words are terms used in a dissertation for indexing, reflecting core information of the dissertation. An abstract may contain a maximum of 5 key words, with semi-colons used in between to separate one another.

Key Words: keyword1; keyword2

目录

第	1章	引	言																			2
	1.1	编写	说	明																		2
	1.2	学位	[论]	文自	 与基	本	要习	Ŕ														2
	1.3	撰写	学	位省	文公	门的	语言	言]	文文	了字	Z.											3
	1.4	主要	内	容																		3
致	谢																					5
个.	人简质	万、右	E学	期门	可发	え表	的	学	术礼	合う	てノ	交和	开	兊,	成	果					•	6

第1章 引言

1.1 编写说明

[1][2] [3] 研究生学位论文是作者攻读研究生期间研究成果的总结,是衡量作者是否达到研究生水平的重要依据。同时,研究生学位论文也是反映最高层次学历教育水平的学术作品,学校图书馆、中国学术期刊网等将作为学术资料长期保存,供同行学者、后续研究者查阅和参考。因此,要求学位论文文字正确,语言通顺,数据可靠,表述清晰,图、表、公式、单位等符合规范要求。同时,作为湘潭大学的研究生学位论文,在符合国家关于学位论文编写规范要求的基础上,应有统一的格式。

为此,研究生处依据中华人民共和国国家标准《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB/T 7713—1987)、《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005),参照《清华大学博士学位论文写作指南》,编写了《湘潭大学研究生学位论文写作指南》,供研究生撰写学位论文时参考。

本《写作指南》只是一个指导性的文件。相关学科有特殊要求的,由学位点在本《写作指南》的基础上编写出相应学科的《写作指南》,报校学位办备案后执行。

1.2 学位论文的基本要求

国家标准《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB7713—1987)中指出:学位论文是表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解,并以此为内容撰写而成、作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文[1]。

研究生学位论文是研究生在导师指导下独立完成的、系统完整的 学术研究工作的总结,论文应体现出研究生在所属学科领域做出的创造性学术成果,应能反映出研究生已经掌握了相应学位层次要求的基础理论和专门知识,并具备了独立从事学术研究工作的能力。

第 1 章 引 言 3

1.3 撰写学位论文的语言及文字

研究生学位论文要求用汉语书写,所用汉字须符合国家语言工作委员会、中华人民共和国新闻出版署联合发布的《现代汉语通用字表》[2]。专用名词、术语可采用国际通用的代号,量及其单位所使用的符号应符合国家标准《国际单位制及其应用》(GB3100—1993)[3]、《有关量、单位和符号的一般原则》(GB3101—1993)[4] 的规定。图、表中的图题、坐标轴、图例、表头等描述性的词组或语句须使用汉语,专用名词术语、物理量及其单位可使用符合规范要求的符号。

外国人来华留学生可以用英文撰写学位论文,但须采用中文封面, 且应有不少于 6000 字的详细中文摘要。

1.4 主要内容

本《写作指南》包括以下四方面内容:第一部分引言,阐述编写本《写作指南》的目的,以及按规范撰写论文的重要性;第二部分,湘潭大学研究生学位论文的基本格式要求,包括论文由哪些部分组成,排列顺序、装订方式、页面设置等具体格式要求;第三部分,参考文献著录规则及注意事项;第四部分,研究生学位论文中一些主要部分的写作方法和要求。此外,在附录中提供了部分模板样式(中文封面、英文封面及学位论文原创性声明与版权使用授权书),供研究生撰写论文时参考。

参考文献

- [1] J. S. Arteaga-Falconi, H. A. Osman, and A. E. Saddik, "Ecg authentication for mobile devices," *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, vol. 65, no. 3, pp. 591–600, MAR 2016.
- [2] M. Barni, P. Failla, R. Lazzeretti, A.-R. Sadeghi, and T. Schneider, "Privacy-preserving ecg classification with branching programs and neural networks," *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, vol. 6, no. 2, pp. 452–468, JUN 2011.
- [3] S.-L. Chen, M.-C. Tuan, H.-Y. Lee, and T.-L. Lin, "Vlsi implementation of a cost-efficient micro control unit with an asymmetric encryption for wireless body sensor networks," *IEEE Access*, vol. 5, pp. 4077–4086, 2017.

致 谢

谢谢

个人简历、在学期间发表的学术论文及研究成果

• 基本情况

SSS

- 教育状况 dfdf
- 研究成果