



# 学术写作课

## 主题2

# 学术写作课课程安排

主题1

主题2

主题3

主题4



## 学术写作核心知识与基本能力

学术论文长什么样？

需要掌握什么技能？



## 论文结构解析（非主体部分）

哪些是“通用”部分？

要注意什么问题？



## 论文结构解析（主体部分）

有几种主体结构？

应该用哪个？



## 学术写作规范与技巧

如何提升论文质量？

如何避雷？

# 学术写作课课程安排

主题1

主题2

主题3

主题4



学术写作核心知识与基本能力

学术论文长什么样？

需要掌握什么技能？



论文结构解析（非主体部分）

哪些是“通用”部分？

要注意什么问题？



论文结构解析（主体部分）

有几种主体结构？

应该用哪个？



学术写作规范与技巧

如何提升论文质量？

如何避雷？

# 本节课内容

- 题目与作者信息——写作要求、注意事项
- 摘要——摘要作用、写作要求、例文解析
- 关键词——写作要求
- 引言——引言作用、写作要求、常见问题、例文解析
- 结论——结论作用、写作要求、例文解析
- 参考文献+文中引用——写作要求、排版技巧、常见问题



# 题目和作者信息

Title & Author's Information

写作要求、注意事项





007: 无暇赴死  
克雷格版007收官之作



速度与激情9  
速激家族火爆再战劲敌



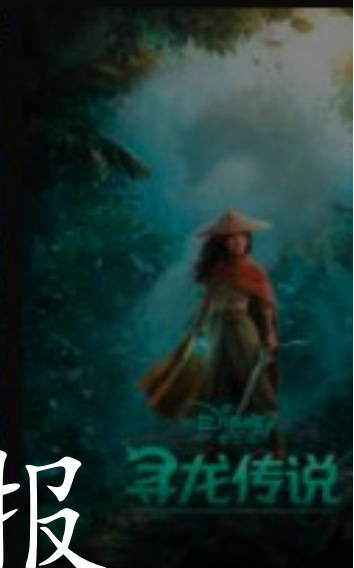
沙丘  
少年复仇引爆宇宙大战



蜘蛛侠：英雄归来  
荷兰弟萌帅小蜘蛛成长记



复仇者联盟4：终局之战  
复联重聚穿越再战灭霸



寻龙传说  
女战士寻找神龙大冒险

# 论文的题目≈电影的宣传海报



盗火线  
帕西诺搏命阻击德尼罗



疯狂动物城  
狐兔暖心CP协力阻阴谋



哥斯拉大战金刚  
巨型怪兽惊天大混战



无所依靠 (小人物)  
退役杀手的逆袭反击战



速度与激情：特别行动  
杰森巨石相爱相杀破迷局



宝贝老板  
小小婴儿秒变霸道总裁

## 引人注目

# 题目 Title

## ➤ 论文题目的写作要求：

➤ 简洁、直接、高效，直接告诉专业人士这篇论文用了什么方法干了什么事

➤ 例：基于双向长短期记忆的多元时间序列预测新冠疫情对北京电力需求的影响

## ➤ 如何简单快速生成一个题目：

➤ 公式：使用/基于/通过+xx方法/模型/证据+解决/改善/分析/证实/预测+xx问题/现象

➤ 例：基于+双向长短期记忆的多元时间序列+预测+新冠疫情对北京电力需求的影响

## ➤ 题目写作注意事项：

➤ 一般情况下，论文题目为短语，不使用疑问句；

➤ 不建议题目出现Review，Survey，Literature Review等字样。

# 论文的作者信息≈电影开篇主创人员表



突出为作品做出重要贡献的人，非常重要！





# 作者信息的写作要求

李四<sup>1,\*†</sup>, 王五<sup>2,†</sup>, 张三<sup>3,†</sup>

<sup>1</sup>生物医学院, 清华大学, 北京, 100101, 中国

<sup>2</sup>生物系, 北京大学, 北京, 100100, 中国

<sup>3</sup>中科院生命科学院, 中国科学院大学, 北京, 100102, 中国

\*通讯作者邮箱: [sli@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:sli@mail.tsinghua.edu.cn)

†这些作者对本文贡献相同。

➡ ● 作者姓名: 按姓氏首字母排序

➡ ● 学术单位信息: 院系+学校+城市+省份+邮编+国家

➡ ● 通讯作者邮箱: 建议使用学校邮箱 (edu邮箱)

➡ ● 小组论文: 共同一作标识

# 作者信息的写作要求：注意事项

- 作者姓名部分：姓名要和护照一致，且书写符合英文姓名写作规则
  - 例：护照上是杨颖要写成Ying Yang，而非Angelababy Yang
  - 例：王一博要写成Yibo Wang，而非YiBo Wang，更不是Yi Bo Wang
  - 例：欧阳娜娜写成Nana Ouyang，但易烔千玺写成Yangqianxi Yi
  - 例：李齐昂写成Qiang Li，并非Qi'ang Li
- 院校信息部分：院系（高中生不需要写），学校，城市，省份，邮编，国家
  - 城市+省份+邮编+国家是指学校所在地的城市，省份，邮编和国家，而非家庭或户籍所在地的
  - 例：家庭在北京，户口在天津，在哈佛上学的人，城市，省份，邮编和国家写哈佛的

# 作者信息的写作注意事项

李四<sup>1,\*,+</sup>, 王五<sup>2,+</sup>, 张三<sup>3,+</sup>

<sup>1</sup>生物医学院, 清华大学, 北京, 100101, 中国

<sup>2</sup>生物系, 北京大学, 北京, 100100, 中国

<sup>3</sup>中科院生命科学院, 中国科学院大学, 北京, 100102, 中国

\*通讯作者邮箱: sli@mail.tsinghua.edu.cn

+这些作者对本文贡献相同。

➤ **小组论文**注意作者信息部分的**数字, 符号等标识**:

➤ 名字后面的上标: 数字**1, 2, 3**用来区分**学术单位**; 星号\*用来表示通讯作者邮箱; 十字+表示哪些人是共同一作;

➤ 上标符号之间要用逗号隔开。



# 摘要 Abstract

写作要求、注意事项

# 论文摘要≈电影内容的概括介绍

Baidu 百科 哈利波特 进入词条

播报

## 内容简介

播报 编辑

<b>哈利·波特与魔法石</b> (Harry Potter and the Philosopher's Stone)	<p>从小被寄养在姨丈家里的哈利波特，饱受姨丈一家人的歧视与欺侮，然而就在11岁生日那天，哈利波特得知了自己原本是巫师，并且被录取为霍格沃茨魔法学校中的一员。登上霍格沃茨特快列车，哈利开始了他的魔幻旅程，一切都那么新奇，在那里，他第一次有了自己的好朋友：罗恩和赫敏。许多魔法课程也正在等着他研习：有飞行课、黑魔法防御术、魔药学与变形魔法等等，当然还有让所有魔法师疯狂的魁地奇球赛。</p> <p>另一方面，魔药学的斯内普教授似乎总是对哈利不友善；哈利也无意间发现了魔法石的秘密。邪恶的阴谋在平静的霍格沃茨里悄悄地滋长，哈利、罗恩与赫敏决定一同去探个究竟，凭借他们的勇敢智慧，哈利最终阻止邪恶阴谋的发生保护了魔法石，同时哈利也第一次直面他的宿敌：伏地魔。</p>
--	--

- 概括人物+背景+悬疑+发展+高潮+结局，六要素

- 了解是否值得花时间和金钱看完完整版

- 了解剧情，节省看完完整版的时间

## 摘要的写作目标——对全文的高度概括

- 概括全文内容：注意字数：150-250。

➤ 突出研究亮点：着重介绍亮点部分，其他部分简略介绍。

### • 摘要公式：

• 研究背景+研究主题+研究方法+研究结果+研究结论





# 摘要分步写作详解：研究背景+研究主题+研究方法+研究结果+研究结论

✓研究背景（占比约10-20%）：指出研究的重要性和依据，引出全文主题。

➤ 举例：青少年网瘾是全社会关心的热点问题，部分研究者发现原生家庭环境对青少年网瘾的形成有重大影响，然而其背后的形成机制和影响范围还缺乏统一的解释。因此，本研究.....

➤ 写作模板：研究重要性+研究进展+研究空白

- xxx是当今研究的重点课题之一。研究者发现xxx进展，然而xxx问题还存在研究空白/还缺乏统一的解释/认知。因此.....



## 摘要分步写作详解：研究背景+研究主题+研究方法+研究结果+研究结论

✓研究主题+研究方法（占比约30-40%）：两者一般同时写作说明

➤ 直接法：直接点出全文研究主题和研究方法。优点：直观简洁

- 例：因此，本文的研究主题为家庭环境和青少年网络成瘾之间的关系。本文的研究方法如下：首先收集xxx数据，其次对数据进行xx分析.....

➤ 间接法：不直接说明全文研究主题和研究方法，而是直接进行描述。优点：上下文连贯性强

- 例：因此，本文通过收集xxx数据，并对数据进行xx分析（研究方法），对家庭环境和青少年网络成瘾之间的关系进行探究（研究主题）.....



# 摘要分步写作详解：研究背景+研究主题+研究方法+研究结果+研究结论

✓研究结果（占比约30-40%）：研究最直接的发现 (findings)。注意和研究结论的区别

➤ 例：研究主题如果是撸猫对情绪的影响。那么研究结果应为：撸猫对情绪有正面/负面/无显著影响。

✓研究结论（占比约10-20%）：对研究结果的思考，分析和升华，国际会议里常见的有3种：

➤ 一种是对结果的归纳总结；

➤ 第二种是针对结果提出的建议；

➤ 第三种是针对结果提出的可能的原因。



# 摘要分步写作详解：研究背景+研究主题+研究方法+研究结果+研究结论

- 第1种写作方式：如果研究结果展示出某些现象，研究结论可以对研究结果进行归纳总结，上升为一般规律。
  - 举例：三组实验结果均为，每天撸猫10分钟的受试者比对照组（每天都不撸猫）的受试者情绪更稳定。说明，长期撸猫可能有利于稳定情绪，提升人对压力的排解能力，对于维持人的心理健康有帮助。
- 第2种写作方式：如果研究结果是一般规律，那么研究结论可以由研究结果给出一些建议。
  - 举例：研究表明，长期撸猫可能有利于稳定情绪，提升人对压力的排解能力，对于维持人的心理健康有帮助。因此，建议压力大的人群可以在有条件的情况下考虑养猫，来提升幸福感，和维持心理健康。
- 第3种写作方式：如果研究结果是一般规律，但是没有建议，可以尝试提出并分析原因。
  - 举例：撸猫对于情绪的积极影响可能是出于xxx原因。具体原因还有待证明。

## 摘要写作：例文解析

### 研究背景

随着互联网的逐渐普及和内容日益丰富，上网对儿童学习成绩的影响日益引起重视，但这些影响可能存在公众心目中的“第三人效果”或“假定影响”效应。基于2016年“中国家庭追踪调查”

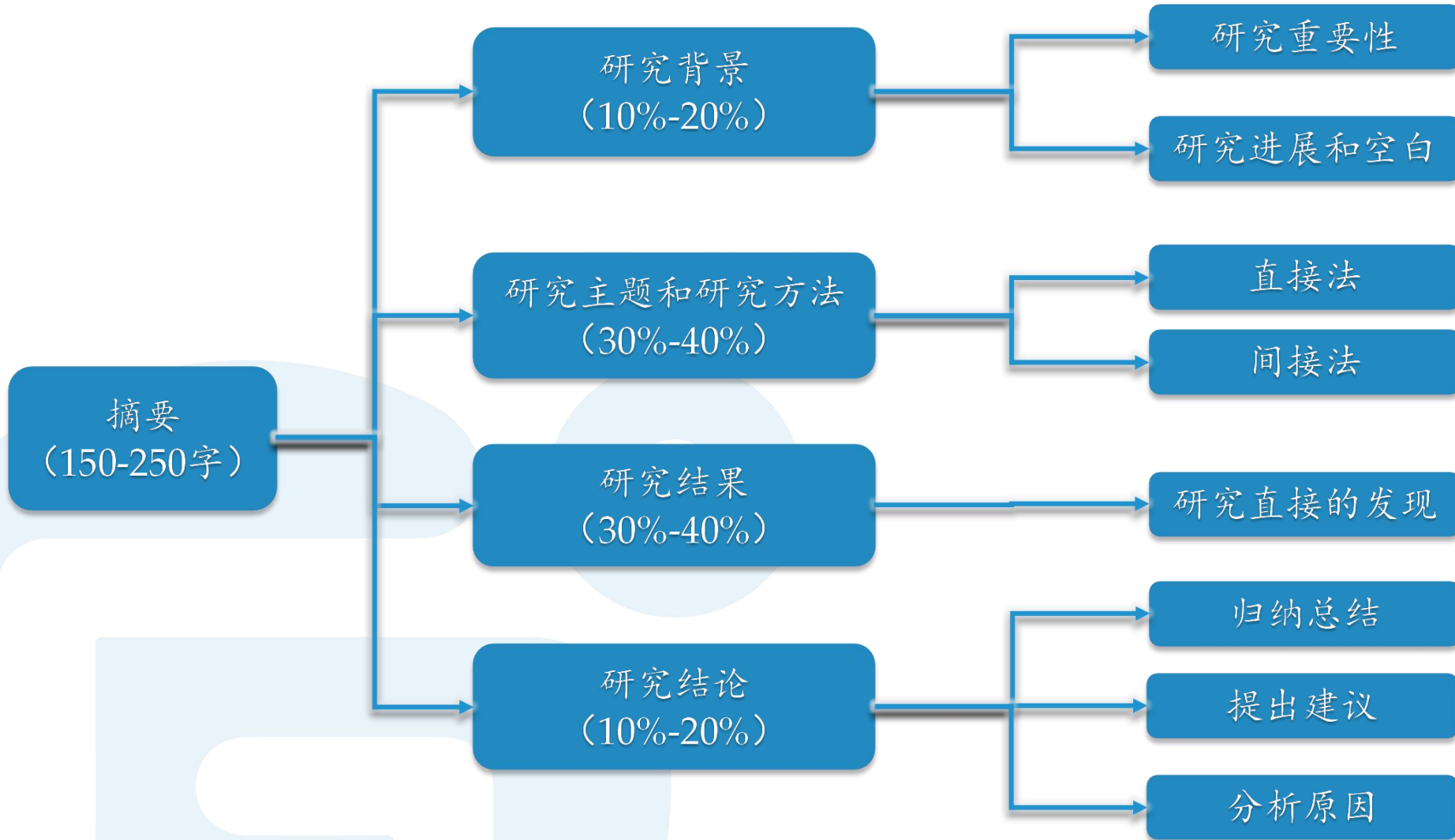
### 研究方法和主题

少儿问卷调查数据，采用定序逻辑斯蒂回归分析网络使用对儿童学习成绩的客观影响。研究发现，上网娱乐对儿童的语文和数学成绩均无显著影响；上网学习显著提高儿童的语文成绩，但对其数学成绩无显著影响；上网社交对儿童的语文和数学成绩均有显著负面影响。

### 研究结果



## 摘要写作：总结







# 关键词 Keywords

写作要求、注意事项

# 关键词——给论文贴标签

- 数量：3-5个；
- 组成：研究方法里挑1-2个，研究主题里挑1-2个；
  - 基于双向长短期记忆的多元时间序列（研究方法）预测新冠疫情对北京电力需求的影响（研究主题）
  - 双向长短期记忆，多元时间序列，新冠疫情的影响，北京电力需求
- 一般是名词，不使用形容词或者动词。

注意个别会议模板中没有关键词



# 引言 Introduction

写作要求、注意事项

# 论文引言≈电影故事的预告

电影讲述从小父母双亡的小男孩哈利·波特是魔法师的后代。他的父母都被一个魔法界的坏巫师所杀，然而当坏巫师也企图杀死哈利波特时却被一种巨大的力量给阻止，哈利波特因此得以幸存。之后他与阿姨一家人同住，而且被送往魔法师学校就读，发生许多有趣又不可思议的经历<sup>[3]</sup>。

故事背景+主人公+核心事件+留下悬疑引起观影兴趣

# 引言的写作目标——激发读者的阅读兴趣

- 公式：研究背景+研究意义+研究主题+研究方法（含方法细节/文章主要内容）+研究目标
- 无具体篇幅要求，一般不超过论文的1/4。
  - 研究背景+研究意义（80%-90%）：这是一个怎样的领域，以及它为什么值得研究，前人都做了哪些工作还存在哪些问题，你要填补的空白是什么？用到什么方法和思路来解决这个问题？——交代背景+研究动机+埋下伏笔
  - 研究主题+研究方法（含方法细节/文章内容）+目标（10-20%）：本文希望达成什么目的？核心研究意义+论文接下来的安排规划——交代精华+吸引读者继续阅读



# 引言写作例文解析：儿童上网与学习成绩的关系研究

## 相关问题的重要性

上网对儿童的影响成为家长和学校皆关注的社会问题。随着智能手机等移动设备、4G/5G应用的推广，上网的门槛越来越低，网络成为这一代儿童的生活、学习、娱乐和社会交往方式……但网络的负面作用也不容忽视，网络成瘾、网络负面信息(低俗、色情、暴力等)以及网络霸凌、欺诈对儿童造成难以磨灭的消极影响，引发家长对儿童上网负面影响的担忧。据共青团中央维护青少年权益部和中国互联网络信息中心发布的《2019年全国未成年人互联网使用情况研究报告》，超过九成(91.8%)的家长会对未成年网民的上网时长进行限制(共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心，2020)。

## 研究背景

## 研究进展(回顾文献)

公众视野中互联网对儿童的影响多属于由家长等“他人”评估的“感知”(perceived)影响而非“真实”的影响。

“第三人效果”理论认为，人们感知的媒介负面信息对“他人”的影响超过对“我”或“你”的影响(Davison, 1983);而“反第三人效果”(第一人效果)则认为，受众倾向于认为媒介正面信息对“自我”的影响大于“他人”(Golan & Day, 2008)。“第三人效果”通常是人们限制媒介使用的依据和动因。但家长与儿童在互联网使用习惯、网络素养方面存在诸多差异，家长的担忧能代表互联网对儿童的“真实”影响吗？如何科学客观地评价上网对儿童学习成绩的影响？对这些问题的探讨对科学的儿童教育和网络管理非常有意义。

## 研究空白

## 研究意义



# 引言写作例文解析：儿童上网与学习成绩的关系研究

本研究基于2016年“中国家庭追踪调查”（China Family Panel

Studies, CFPS）少儿问卷调查数据分析上网对儿童学习成绩的影响，

试图将教育机构、家长关注的社会热点问题置于客观数据的检验之下。

研究主题+方  
法+目标

本研究将笼统的网络使用和学习成绩进行细化。首先将因变量学习

成绩操作化为语文成绩与数学成绩。其次将自变量上网行为操作化为

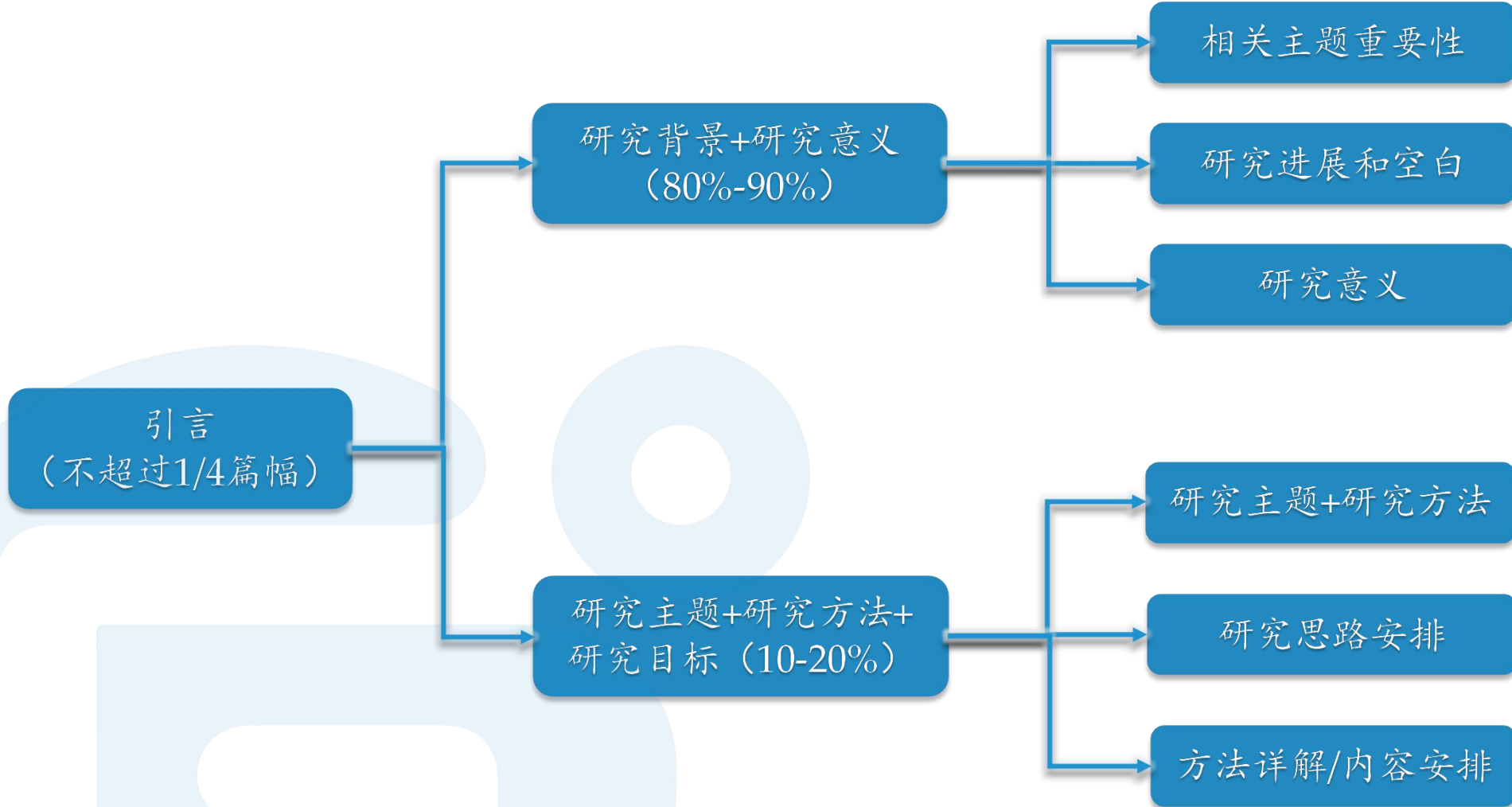
研究方法细节

上网学习、上网娱乐和上网社交.....

## 关于引言的两点说明

1. 研究背景，研究意义，研究主题，研究方法（含方法细节/文章主要内容）和研究目标，在不同论文的引言里出现的顺序可能不一样，阅读文献时，如果见到其他逻辑顺序也是正常的。
2. 这里引言的展开思路是一个较为常规的思路，如果大家没有更好的想法，可以按照这个逻辑顺序写自己论文的引言。

## 引言写作：总结



# 摘要和引言的特点概括

## 摘要

- 目的：对全文的高度概括。
- 实现途径：简述研究背景、研究主题、研究方法、研究结果和研究结论。

## 引言

- 目的：通过向读者勾勒出论文的研究内容和轮廓，以便激发读者进一步的阅读兴趣。
- 实现途径：
  - 介绍某研究领域的背景、意义、发展状况、目前的水平等；
  - 对相关领域的文献进行回顾和综述，包括前人的研究成果，已经解决的问题，并适当加以评价或比较；
  - 指出前人尚未解决的问题，留下的技术空白，也可以提出新问题、解决这些新问题的新方法、新思路，从而引出自己研究课题的动机与意义；
  - 说明自己研究课题的目的，概括论文的主要内容，或勾勒其大体轮廓。

# 摘要和引言两者区别的关键点

**摘要**是文章的一个总结，但更为简洁直接，不需要研究的细节，只为读者提供清晰的研究和结果。

**引言**则是文章的一部分，用来引起读者的兴趣。它并不是对摘要的扩写，侧重点是要向读者解释了为什么研究和想获得什么结果等。



# 结论 Conclusion

写作要求、注意事项



## 论文的结论≈电影的结局



好的结局不仅能解答开篇埋下的各种悬疑，还能留给观众无限遐想。

# 结论——总结与展望

字数：一般300-400字。

公式：结果结论+研究影响+未来展望（三步法）

- 写出主要发现并推导结论（60%-70%）：通过研究，本文发现xxx。因此.....（结论）——解答悬疑
  - 一种是对结果的归纳总结；第二种是针对结果提出的建议；第三种是针对结果提出可能的原因。
  - 内容和摘要的结果和结论一样！但需要改写！
- 结论对未来研究带来哪些影响（10%-20%）：弥补了哪些空白？有什么意义？给其他研究者带来哪些帮助？——延申主题
  - 本文的主要贡献是.....有利于.....（哪些人/什么事）。
- 对未来研究的展望（10%-20%）：对将来的研究有哪些建议——留下遐想
  - 当前研究有.....（不足之处），将来的研究应该.....（如何改进/提升）。

# 结论例文解析：儿童上网与学习成绩的关系研究

本研究发现，上网对儿童学习成绩呈多元化影响,这种影响因上网内容和学业科目而变化。与

## 成果总结

社会流行的认知不同，互联网对儿童的影响并没有公众感知的“假定影响”那么大.....与人们

的主观感知有所不同，上网娱乐的负面影响并没有想象中大，这可从如下事实中得到可能的

## 研究结论（原因分析）

解释。首先，网络娱乐也是儿童娱乐的一种方式，本研究所用的关于上网娱乐的表述如听音乐

本身就有休息和陶冶情操的功能,看动漫视频本身也有益智的功能。其次，网上娱乐的外延很

广,越来越多的网络娱乐应用和内容寓教于乐，将开发儿童智力融入各种趣味游戏和玩具应用

中。如“编程猫”等趣味性强的少儿编程和人工智能类内容，在给孩子提供休息的同时也能

提高儿童学习兴趣。

主要发现和  
推导结论

# 结论例文解析：儿童上网与学习成绩的关系研究

## 结论对未来研究带来哪些影响：填补空白

本研究首先科学评估互联网对儿童的客观影响。这有利于理清其与公众“假定影响”之间的差异，因为在情感重于事实、立场大于真相的“后真相”时代和信息爆炸环境下，舆论多产生于人们对“假定影响”的信念（王菁，2020）.....

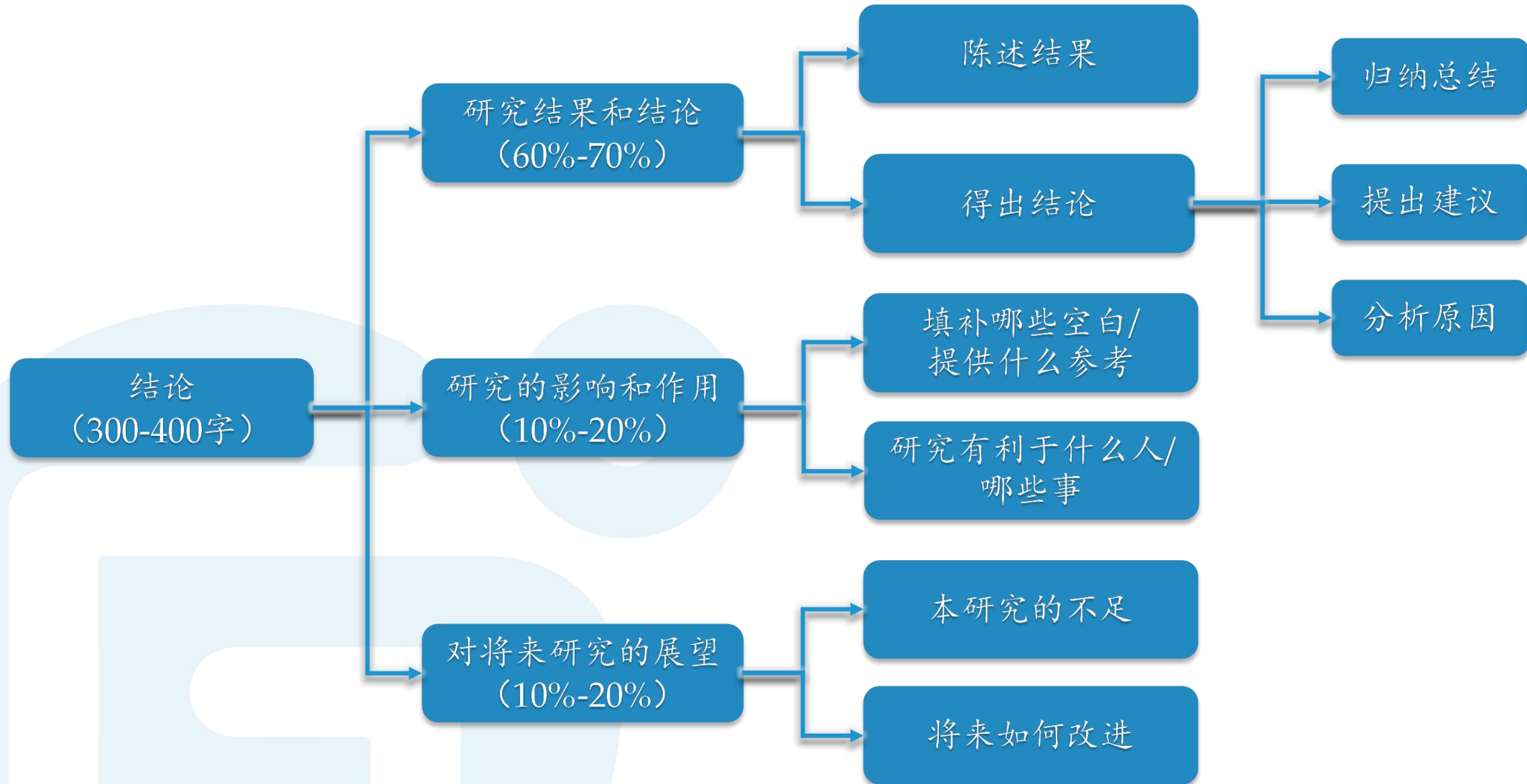
研究话题的引申

最后，CFPS调查没有充分考虑每一类上网的时长。如本研究文献所述，上网对成绩的影响很可能是非线性的，过犹不及，适度上网有益，而过度上网则是有害的。未来可在上述相关变量操作化上进一步细化，以利于对该议题的深入研究。

对将来研究的展望

## 展望将来的研究，提供一些有意义的建议

## 结论写作：总结



# 文献列表和文中引用 Reference和In-Text Citation

写作要求、注意事项



# 文献列表=电影结尾报幕

Cast	
Scott Eva Tom Joe Maria Erkki Mike Frank	JOS BLEAU MARIA IVANOVA HANS MUSTER OLA NORDMANN ERIKA MUSTERMANN MATTI MEIKÄLÄINEN GIORGOS ELLINAS FRED NURK
Directed by Screenplay by Produced by Editor Director of Photography Music by	JOE PUBLIC CHANSIU MING HERR SCHMIDT SANTERI VIINAMÄKI JANEZ NOVAK PETAR PETROVIC

Moldmaker	RON YOUNG
Creature Technicians	RANDY DUTRA, KIRK THATCHER, DAN HOWARD, JAMES ISAAC, BRIAN TURNER, JEANNE LAUREN, RICHARD SPAH, JR., ETHAN WILEY
Creature Consultants	JON BERG, CHRIS WALAS
Production / Creature Coordinator	PATTY BLAU
Latex Foam Lab Supervisor	TOM McLAUGHLIN
Animatronics Engineer	JOHN COPPINGER
Wardrobe Supervisor	RON BECK
Costume Supervisor	MARY ELIZABETH STILL
Wardrobe Mistress	JANET TEBROOKE
Shop Manager	JENNY GREEN
Jeweler	RICHARD MILLER
Creature Costumers	BARBARA KASSAL, EDWINA PELLIKKA, ANNE POLLAND, ELVIRA ANGELINETTA
Assistant Property Master	CHARLES TORBETT
Property Supervisors	DAN COANGELO, BRIAN LOFTHOUSE
Property	HOLLY WALKER, IVAN VAN PERRE

列举参与人员，包括演员、制片、后期、剪辑、摄影等，致以谢意，表明作品是建立在很多人的努力上完成的，不仅仅是导演和主演。



# 文献列表和文中引用的区别

- [7] H. Shi, X. Han, N. Jiang, Y. Cao, O. Alwalid, J. Gu, Y. Fan, C. Zheng, Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study, *Lancet Infect Dis.* 20 (2020) 425–434.
- [8] F. Zhou, T. Yu, R. Du, G. Fan, Y. Liu, Z. Liu, J. Xiang, Y. Wang, B. Song, X. Gu, L. Guan, Y. Wei, H. Li, X. Wu, J. Xu, S. Tu, Y. Zhang, H. Chen, B. Cao, Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study, *Lancet* 395 (2020) 1054–1062.
- [9] X. Lu, L. Zhang, H. Du, J. Zhang, Y.Y. Li, J. Qu, W. Zhang, Y. Wang, S. Bao, Y. Li, C. Wu, H. Liu, D. Liu, J. Shao, X. Peng, Y. Yang, Z. Liu, Y. Xiang, F. Zhang, R.M. Silva, K.E. Pinkerton, K. Shen, H. Xiao, S. Xu, G.W.K. Wong, T. Chinese Pediatric Novel Coronavirus Study, SARS-CoV-2 infection in children, *N Engl J Med.* (2020), <https://doi.org/10.1056/NEJMc2005073>.
- [10] H. Qiu, J. Wu, L. Hong, Y. Luo, Q. Song, D. Chen, Clinical and epidemiological features of 36 children with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Zhejiang, China: an observational cohort study, *Lancet Infect Dis.* (2020), [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30198-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30198-5).
- [11] B. Cao, et al., A trial of Lopinavir-ritonavir in adults hospitalized with severe Covid-19, *N Engl J Med.* (2020), <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001282>.
- [12] P. Gautret, J.C. Lagier, P. Parola, V.T. Hoang, L. Meddeb, M. Mailhe, B. Doudier, J. Courjon, V. Giordanengo, V.E. Vieira, H.T. Dupont, S. Honore, P. Colson, E. Chabriere, B. La Scola, J.M. Rolain, P. Brouqui, D. Raoult, Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial, *Int J Antimicrob Agents* 105949 (2020).
- [13] N. Chen, M. Zhou, X. Dong, J. Qu, F. Gong, Y. Han, Y. Qiu, J. Wang, Y. Liu, Y. Wei, J. Xia, T. Yu, X. Zhang, L. Zhang, Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study, *Lancet* 395 (2020) 507–513.
- [14] Z. Wu, J.M. McGoogan, Characteristics of and important lessons from the Coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak in China: summary of a report of 72314 cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention, *JAMA* (2020), <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>.

## 1. Introduction

In December 2019, a series of acute atypical respiratory disease occurred in Wuhan, China. This rapidly spread from Wuhan to other areas. It was soon discovered that a novel coronavirus was responsible. The novel coronavirus was named as the severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2, 2019-nCoV) due to its high homology (~80%) to SARS-CoV, which caused acute respiratory distress syndrome (ARDS) and high mortality during 2002–2003 [1]. The outbreak of SARS-CoV-2 was considered to have originally started via a zoonotic transmission associated with the seafood market in Wuhan, China. Later it was recognized that human to human transmission played a major role in the subsequent outbreak [2]. The disease caused by this virus was called Coronavirus disease 19 (COVID-19) and a pandemic was declared by the World Health Organization (WHO). COVID-19 has been impacting a large number of people worldwide, being reported in approximately 200 countries and territories [3,4]. As of April 7th, 2020, around 1,400,000 cases worldwide have been reported according to the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at John Hopkins University [5].

- 参考文献列表(reference): 写在文章结尾处, 列出文中引用的所有文献。注意: 文中引用的!!
- 文中引用(in-text citation): [1],[2],[3]...表示此处内容非作者原创, 不标或标错均可按抄袭处理!





# 引用格式名称

**顺序编码制：**顺序编码制是指作者在论文中所引用的文献按它们在文中出现的先后顺序，用阿拉伯数字加方括号连续编码，视具体情况把序号作为上角或作为语句的组成部分进行标注，并在文后参考文献表中，各条文献按在论文中出现的文献序号顺序依次排列。

和常见的MLA, APA, Chicago, Harvard Style不一样！

## 1. Introduction

In December 2019, a series of acute atypical respiratory disease occurred in Wuhan, China. This rapidly spread from Wuhan to other areas. It was soon discovered that a novel coronavirus was responsible. The novel coronavirus was named as the severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2, 2019-nCoV) due to its high homology (~80%) to SARS-CoV, which caused acute respiratory distress syndrome (ARDS) and high mortality during 2002–2003 [1]. The outbreak of SARS-CoV-2 was considered to have originally started via a zoonotic transmission associated with the seafood market in Wuhan, China. Later it was recognized that human to human transmission played a major role in the subsequent outbreak [2]. The disease caused by this virus was called Coronavirus disease 19 (COVID-19) and a pandemic was declared by the World Health Organization (WHO). COVID-19 has been impacting a large number of people worldwide, being reported in approximately 200 countries and territories [3,4]. As of April 7th, 2020, around 1,400,000 cases worldwide have been reported according to the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at John Hopkins University [5].



# 文献列表 Reference

写作要求、注意事项



# 文献列表的写作要求

- **数量要求：10-40个；**
- **排版要求：不同会议要求不同，需严格**

**对照自己收到的会议模板进行写作；**

- **内容要求：见下页。**

- [7] H. Shi, X. Han, N. Jiang, Y. Cao, O. Alwalid, J. Gu, Y. Fan, C. Zheng, Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study, *Lancet Infect Dis.* 20 (2020) 425–434.
- [8] F. Zhou, T. Yu, R. Du, G. Fan, Y. Liu, Z. Liu, J. Xiang, Y. Wang, B. Song, X. Gu, L. Guan, Y. Wei, H. Li, X. Wu, J. Xu, S. Tu, Y. Zhang, H. Chen, B. Cao, Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study, *Lancet* 395 (2020) 1054–1062.
- [9] X. Lu, L. Zhang, H. Du, J. Zhang, Y.Y. Li, J. Qu, W. Zhang, Y. Wang, S. Bao, Y. Li, C. Wu, H. Liu, D. Liu, J. Shao, X. Peng, Y. Yang, Z. Liu, Y. Xiang, F. Zhang, R.M. Silva, K.E. Pinkerton, K. Shen, H. Xiao, S. Xu, G.W.K. Wong, T. Chinese Pediatric Novel Coronavirus Study, SARS-CoV-2 infection in children, *N Engl J Med.* (2020), <https://doi.org/10.1056/NEJMc2005073>.
- [10] H. Qiu, J. Wu, L. Hong, Y. Luo, Q. Song, D. Chen, Clinical and epidemiological features of 36 children with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Zhejiang, China: an observational cohort study, *Lancet Infect Dis.* (2020), [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30198-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30198-5).
- [11] B. Cao, et al., A trial of Lopinavir-ritonavir in adults hospitalized with severe Covid-19, *N Engl J Med.* (2020), <https://doi.org/10.1056/NEJMoA2001282>.
- [12] P. Gautret, J.C. Lagier, P. Parola, V.T. Hoang, L. Meddeb, M. Mailhe, B. Doudier, J. Courjon, V. Giordanengo, V.E. Vieira, H.T. Dupont, S. Honore, P. Colson, E. Chabriere, B. La Scola, J.M. Rolain, P. Brouqui, D. Raoult, Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial, *Int J Antimicrob Agents* 105949 (2020).
- [13] N. Chen, M. Zhou, X. Dong, J. Qu, F. Gong, Y. Han, Y. Qiu, J. Wang, Y. Liu, Y. Wei, J. Xia, T. Yu, X. Zhang, L. Zhang, Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study, *Lancet* 395 (2020) 507–513.
- [14] Z. Wu, J.M. McGoogan, Characteristics of and important lessons from the Coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak in China: summary of a report of 72314 cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention, *JAMA* (2020), <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>.

# 文献列表的写作要求：内容

作者姓名



论文题目



Yao, Ruijie. The Gender Construction of the Scythian People Under the Influence of the Transcontinental Trading Networks Approached from Interdisciplinary Methodology. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, vol. 554, pp:251-255, 2021.

刊物名称



卷



论文起止页



出版年份





# 文献列表的写作要求：不同文献来源

- **期刊**：作者的姓名（缩写规则请对照自己收到的论文模板）+论文题目+期刊名+出版年+卷+论文起止页码。
- **书籍**：作者的姓名（缩写规则请对照自己收到的论文模板）+书名+出版社名+出版社所在城市+书籍引用起止页码+出版年。
- **书籍中的某一篇文章**：作者的姓名（缩写规则请对照自己收到的论文模板）+文章题目+In：编辑名全称，编辑姓缩写。

(Eds.) + 书名 + 出版社名 + 出版社所在城市 + 文章起止页码 + 出版年。

- **会议**：作者的姓名（缩写规则请对照自己收到的论文模板）+论文题目+ In：会议名称+会议举办城市+论文起止页码+发表时间（精确到年即可）。

# 文献列表的写作要求：小技巧，直接粘贴

电子测量技术 · 北大核心

(录用定稿) 网络首发时间: 2021-11-25 19:24:48

点击这里



## 基于 T-MobileNet-L 模型的GIS局部放电模式识别研究

网络首发

程江洲 温静怡 鲍刚 何艳 陈奕睿

三峡大学电气与新能源学院

**摘要：**针对当前GIS局部放电模式智能识别过程中存在计算资源消耗大以及缺少真实标签数据的问题。本文利用激活函数为Leaky ReLU的MobileNet-V2模型，在减少模型参数量的同时提取大量的图像特征信息。并融合迁移学习对模型参数进行预训练，在减少网络对输入数据量需求的同时提高模型的识别准确性。结果表明：本文模型的参数量可降至 $2.24 \times 10^6$ ，并且对于干扰以及GIS局部放电模式识别的平均准确率分别达到95.8%和92.1%，与传统深度学习模型相比，本文模型在显著降低计算复杂度的同时提升模式识别的准确率，对实际GIS设备进行有效、智能、轻量化运维检修具有一定的价值与意义。

**关键词：**局部放电模式识别；MobileNet-V2；迁移学习；轻量化；GIS设备



## 文献列表的写作要求：小技巧，直接粘贴

引用

GB/T 7714-2015 格式引文 [1]程江洲,温静怡,鲍刚,何艳,陈奕睿.基于 T-MobileNet-L 模型的GIS局部放电模式识别研究[J/OL].电子测量技术:1-8[2021-11-26].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2175.TN.20211125.0936.016.html>.

CNKI E-Study

EndNote

DataType: 1  
Title-题名: 基于 T-MobileNet-L 模型的GIS局部放电模式识别研究  
Author-作者: 程江洲;温静怡;鲍刚;何艳;陈奕睿;  
%0 Journal Article  
%A 程江洲  
%A 温静怡

复制粘贴到自己的文献列表里



# 文献列表的写作要求：小技巧，直接粘贴

The screenshot shows the JSTOR search results page for the query 'blockchain'. The page features the JSTOR logo, a search bar with the query 'blockchain', and navigation links for 'Search', 'Browse', and 'Tools'. The search results section displays '1,249 results' and includes a 'Sort by: Relevance' dropdown and an 'Export Selected Citations' button. A red arrow points to the 'Cite' button, which is highlighted with a red box. The 'Cite' button is located next to the 'Download PDF' and 'Save' buttons. The search results list includes the article 'Blockchain: Tapping Its Potential and Insuring Against Its Risks' by Lorelie S. Masters, Sergio F. Oehninger, and Patrick M. McDermott, published in *Business Law Today* (September 2017), pp. 1-2. The abstract of the article is visible, mentioning 'Blockchain' and 'distributed ledger technology'.

Results for blockchain

1,249 results

Search help

Sort by: Relevance Export Selected Citations

JOURNAL ARTICLE

Blockchain: Tapping Its Potential and Insuring Against Its Risks

Lorelie S. Masters, Sergio F. Oehninger, Patrick M. McDermott

*Business Law Today* (September 2017), pp. 1-2

...M. McDermott **Blockchain** is the distributed ledger technology and the sharing economy. Over time, compared to the days-long process without DLT behind Bitcoin, Ethereum, and corporations using **blockchain** combined with **blockchain** technology. other cryptocurrencies. **Blockchain** is wide- artificial intelligence (AI) and the Internet The **Blockchain**...

Download PDF

Save

Cite



# 文献列表的写作要求：小技巧，直接粘贴

## Cite This Item

任选一个

×

### MLA

Masters, Lorelie S., et al. "Blockchain: Tapping Its Potential and Insuring Against Its Risks." *Business Law Today*, American Bar Association, 2017, pp. 1-2, <https://www.jstor.org/stable/27031178>.

Copy

### CHICAGO

Masters, Lorelie S., Sergio F. Oehninger, and Patrick M. McDermott. "Blockchain: Tapping Its Potential and Insuring Against Its Risks." *Business Law Today*, 2017, 1-2. <https://www.jstor.org/stable/27031178>.

Copy

### APA

Masters, L. S., Oehninger, S. F., & McDermott, P. M. (2017). Blockchain: Tapping Its Potential and Insuring Against Its Risks. *Business Law Today*, 1-2. <https://www.jstor.org/stable/27031178>

Copy

# 文献列表的写作特殊情况：新闻，网络文章的引用



我们需要的信息：发布者（新华社），文章名，发布时间（2021.12.6，精确到日即可），引用时间（你在哪天引用了这个新闻里的信息进论文），网址。

[1] Xinhua News Agency. Xinhua all media + | micro film, photo exhibition, online interaction... "The generation born after 00s" learn the spirit of the sixth plenary session in this way. December 6, 2021.

**Retrieved** on December 7, 2021. **Retrieved** from:

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1718396176748688657&wfr=spider&for=pc>

# 文献列表的写作要求

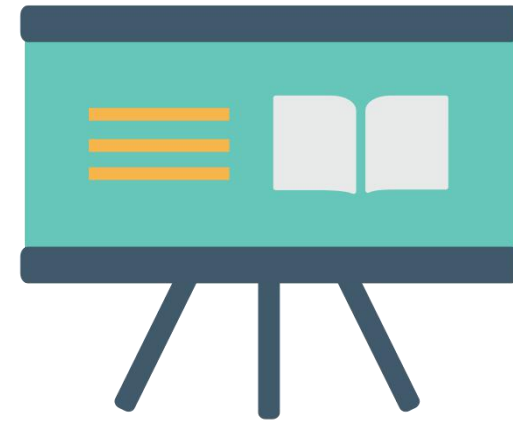


## 重要提示：

文献列表一定要对照会议模板进行调整。

排版时一个单词一个单词对照模板。

注意标点符号的使用。





# 文中引用 In-Text Citation

写作要求、注意事项



# 文中引用的格式要求

- 中括号标记，中括号在英文模式下输入。
- 两个用逗号，三个及以上连续用一横，不连续用逗号。

much lower in children [9,10]. Current medical management is largely supportive with no targeted therapy available. Several drugs including lopinavir-ritonavir, remdesivir, hydroxychloroquine, and azithromycin have been tested in clinical trials [8,11,12], but none of them have been

P10, then increased. Because infants were susceptible to severe disease among children, this pattern may be in line with patients' clinical picture. In addition, gender may also affect ACE2 expression. ACE2 gene is located on the X-chromosome. Circulating ACE2 levels are higher in men than in women [64]. This may be in part responsible for the difference in severity and mortality between men and women both in the adult and the pediatric population [22-24].

## 1. Introduction

In December 2019, a series of acute atypical respiratory disease occurred in Wuhan, China. This rapidly spread from Wuhan to other areas. It was soon discovered that a novel coronavirus was responsible. The novel coronavirus was named as the severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2, 2019-nCoV) due to its high homology (~80%) to SARS-CoV, which caused acute respiratory distress syndrome (ARDS) and high mortality during 2002-2003 [1]. The outbreak of SARS-CoV-2 was considered to have originally started via a zoonotic transmission associated with the seafood market in Wuhan, China. Later it was recognized that human to human transmission played a major role in the subsequent outbreak [2]. The disease caused by this virus was called Coronavirus disease 19 (COVID-19) and a pandemic was declared by the World Health Organization (WHO). COVID-19 has been impacting a large number of people worldwide, being reported in approximately 200 countries and territories [3,4]. As of April 7th, 2020, around 1,400,000 cases worldwide have been reported according to the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at John Hopkins University [5].

- 按顺序标记，一般情况在句末，不能用引用标记代替文字。



## 文中引用的格式要求

文中引用和文献列表要一一对应。

With the development of programming technology, Artificial intelligence technique can be used to determine the melting point [12-15]. Machine learning is a science that studies how to use computer

[12] Breiman, "Random Forests", Machine Learning, 45(1), 5-32, 2001.

[13] J. Friedman, Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine, The Annals of Statistics, Vol. 29, No. 5, 2001.

[14] T. Hastie, R. Tibshirani and J. Friedman. Elements of Statistical Learning Ed. 2, Springer, 2009.

[15] Rupp, M., et al. "Fast and Accurate Modeling of Molecular Atomization Energies with Machine Learning." Physical Review Letters 108.5(2012):058301.



谢谢