

态度

攀越  
顶峰

# 论文规范与学术不端

吉林大学图书馆

2021秋季信息素养教育讲堂

参考咨询部

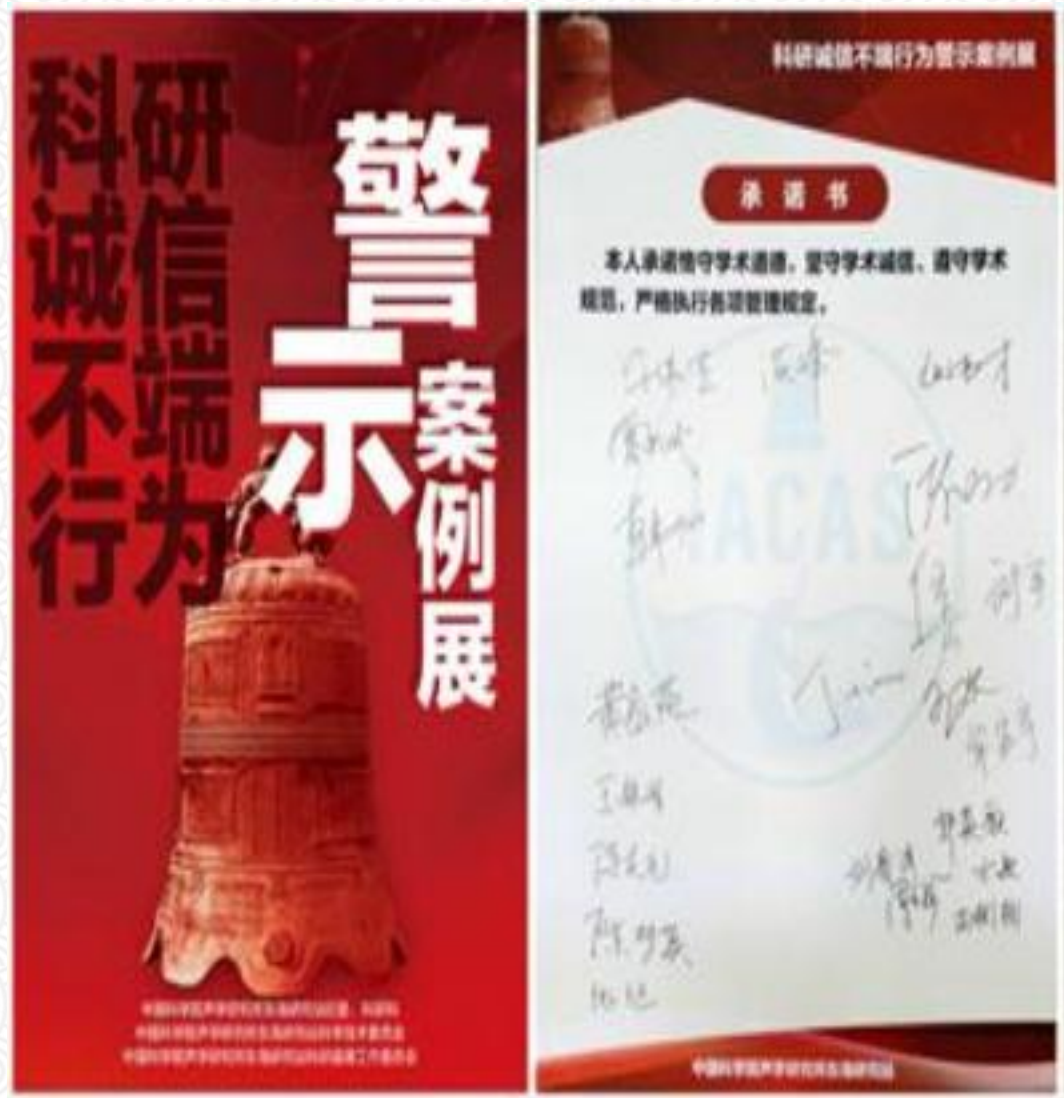
# COMPANY PROFILE

## 诚信 是科研的基石

20个部门印发《科研诚信案件调查处理规则（试行）》

科技部 教育部 公安部 中科院  
社科院 财政部 工程院 中国科协  
中央宣传部 农业农村部 最高人民法院  
最高人民检察院 国家发展改革委 工业和信息化部  
人力资源社会保障部 国家卫生健康委  
国家市场监督管理总局 自然科学基金委  
中央军委装备发展部 中央军委科技委

严谨的  
治学态度



# 目 录

## CONTENTS

1

学术不端案例频发

2

论文规范与学术不端

3

规范的引用如何实现



1

# 学术不端案例频发



科技部网站  
最新教育、医疗机构诚信案件调查  
(2021年10月29日)

吉林大学第二医院张\*\*  
吉林大学中日联谊医院王\*  
篡改数据、代投、购买实验数据

北华大学附属医院  
崔\*\*  
由第三方机构代写论文

天津医科大学肿瘤医院  
张\*、张\*  
购买造假实验数据

吉林大学中日联谊医院  
康\*\*、高\*  
购买论文数据

# PUBLISH or PERISH

取消涉事论文科研成果认定

取消职称申报资格3年

取消科技计划项目申报资格

扣发岗位津贴

暂停或终身禁止参加研究生招生

# 坚决打击学术不端行为



## 《学士学位授权与授予管理办法》

加强学士学位管理力度的有关要求

建立完善评估和抽查制度

加强质量管理

2019.9

# 湖北某高校胡某抄袭案

湖北某高校博士胡某在做博士论文查资料时偶然搜到了两篇标题都为《试论财经领域的新闻舆论监督》的硕士学位论文，作者分别是湖北某大学的胡某和广西某大学的黄某。获得学位的年度分别是2004年和2003年。经过仔细比较后发现，胡版论文与黄版论文除最后的“致谢”内容不一样，两篇论文的标题、摘要、关键词、导言、结束语、附录全部雷同，从头至尾几乎全是复制加粘贴，连参考文献的排列顺序也一模一样。该校人文学院党委书记谭某表示，2009年端午节放假前，学院接到一位自称为上海某高校博两位副查后，迅速召集校迅速调查后，迅速与院学位委员会委员联系，甚至通过电子邮件与在韩国出差的委员取得联系，迅速形成统一意见：决不姑息，严肃处理，建议学校取消胡某硕士学位。该校2009年6月2日下午决定：撤销胡某硕士学位，并收回硕士学位证书。他的工作单位湖北某大学给予其行政记过处分。

整篇抄袭  
撤销硕士学位

2011年8月初，四川某高校接到来自台湾的苏先生举报，称该校道教与宗教文化研究所李某2009年由巴蜀书社出版的《中国先秦之信仰与宇宙论：以〈太一生水〉为中心的考察》一书第八章严重抄袭台湾师大郑倩琳小姐2003年硕士论文《战国时期道家之宇宙生成论》。接到举报后，该校立即责成社科处进行调查并由学校学术委员会学术道德监督委员会组织专家进行鉴定。经2名校内专家和1名校外专家认真鉴定，一致认定李某抄袭属实。对专家鉴定结果，李某本人表示认可，并对自己的抄袭行为进行了书面检讨。学校学术委员会学术道德监督委员会召开会议，认定李某的行为为学术道德监督委员会取消处分研究学术道德监督委员会行政业务费并追回拨款；且建议四川省社科联撤销李某因《中国先秦之信仰与宇宙论：以〈太一生水〉为中心的考察》一书获得的一切荣誉和奖项，并追回全部奖金。为严肃党纪，经该校纪律检查委员会讨论通过并报经该校党委常委会讨论同意，决定给予李某开除党籍处分。

整章抄袭  
撤销申报项目  
撤销项目一切荣誉  
开除党籍

# 关于印发《吉林大学研究生学术不端行为处理办法》的通知

发表于：研究生院 点击：433

校内各研究生培养单位：

《吉林大学研究生学术不端行为处理办法》经2018年4月12日吉林大学校长办公会第六次会议讨论进行了修订，现予以公布，请遵照执行。

附件：吉林大学研究生学术不端行为处理办法

吉 林 大 学

2018年4月19日

附件：

吉林大学研究生学术不端行为处理办法

## 第一章 总 则

第十二条 对存在学术不端行为的申请专业学位（单证）人员和已经获得学位人员，由校长办公会议决定是否取消其学位申请资格或是否撤销学位。已做出取消研究生毕业资格及撤销学位决定的，由其所在的研究生培养单位将处理决定以书面方式通知其工作单位并归入其个人档案，同时由研究生院收回其学位证书和毕业证书。

第十三条 研究生院负责对处理结果向相关管理机构上报。对被取消学位申请资格或撤销学位的人员，通过中国学位与研究生教育信息网（学位网）报教育部学位管理与研究生教育司备案；对被取消研究生毕业资格的人员，报吉林省教育厅对其中国高等教育学生信息网（学信网）的学历信息予以注销。

第十四条 凡存在学术不端行为已触犯国家有关法律、法规的，将依照有关法律法规追究其法律责任。



A person wearing a red jacket and dark pants stands on the peak of a rocky mountain. The background features a vast, hazy mountain range under a clear sky. The scene is bathed in soft, golden light, suggesting sunrise or sunset. The overall mood is one of achievement and contemplation.

2

# 论文规范与学术不端

## 目前国际国内对论文规范学术不端的要求

欧洲研究  
型大学联  
盟 LERU

对数据分类、数  
据搜集规范等进  
行了规定

数据收集应该  
尽可能地**自动化**  
提高效率  
**防止人为干预篡改**  
操纵数据

美国国家  
科学院

作者应设计和管理其项目，确保数据的完整性

研究机构应制定和传播**标准**确保数据完整性

国务院、  
科技部的  
有关规定

关于进一步加强科研诚信建设的若干意见

国家科技计划实施中科研不端行为处理办法

教育部的  
有关规定

高等学校预防与处理学术不端行为办法

教育部关于进一步规范高校科研行为的意见

# 内容不端——

论文本身可能存的不端行为

剽窃  
剽窃数据  
剽窃实验方法  
大量剽窃文字表述  
剽窃未发表成果  
自我剽窃

伪造  
伪造观点  
伪造图像  
伪造数据  
实验不可重复

篡改

将文字内容转换为无法外观上判别的图片、以减少文献字符数

不正当署名、引用

检测和送审、答辩时提交不一致的论文版本，规避技术检测

一稿多投

版权问题

直接代写论文

翻译软件  
中文——英文  
英文——中文  
改变表达方式

# 过程不端——

论文在研究、撰写、答辩过程中可能存在的不端行为

# 期刊学术不端行为界定 (CY/T174\_2019)

## ——术语和定义

### 1: 剽窃

采用不当手段, 窃取他人的**观点、数据、图像、研究方法、文字表述**等并以自己名义发表的行为。

### 4.不当署名

与对论文实际贡献不符的署名或**作者排序**行为。

### 5.一稿多投

将同一篇论文或**只有微小差别的多篇**论文投给两个及以上期刊, 或者在约定期限内再转投其他期刊的行为。



### 2: 伪造

编造或虚构**数据、事实**的行为。

### 3: 篡改

**故意修改**数据和事实使其失去真实性的行为。

### 6.重复发表

在未说明的情况下重复发表**自己 (或自己作为作者之一)** 已经发表文献中内容的行为。

# 学术不端主要类型——剽窃



## 1 观点剽窃

不加引注或说明地使用他人的观点，并以自己的名义发表，应界定为观点剽窃。



## 2 数据剽窃

不加引注或说明地使用他人已发表文献中的数据，并以自己的名义发表，应界定为数据剽窃。



## 3 图片和音视频剽窃

不加引注或说明地使用他人已发表文献中的图片和音视频，并以自己的名义发表，应界定为图片和音视频剽窃。



## 4 研究(实验)方法剽窃

不加引注或说明地使用他人具有独创性的研究(实验)方法，并以自己的名义发表，应界定为研究(实验)方法剽窃。



## 5 文字表述剽窃

不加引注地使用他人已发表文献中具有完整语义的文字表述，并以自己的名义发表，应界定为文字表述剽窃。



## 6 整体剽窃

论文的主体或论文某一部分的主体过度引用或大量引用他人已发表文献的内容，应界定为整体剽窃。

如何避免自己的论文被指抄袭？

3

规范的引用如何实现

# 一定要引用吗?

## [ 参 考 文 献 ]

本文不必参考任何文献\* 文中有关小挠度的理论在一般的材料力学书中都能见到, 有关非线性大挠度梁的基本微分方程及其近似解法, 亦是首次在本文中提出\* 本人未见过宁波甬江大桥的设计, 但曾到现场参观过, 只是未曾听见有关技术人员具体解说过, 有些江宽、高差和两端接不上的数据, 只是目测估计的, 如有不妥之处, 还请谅解\*

### **Second Order Approximation Solution of Nonlinear Large Deflection Problem of Yongjiang Railway Bridge in Ningbo**

CHIEN Wei-zang

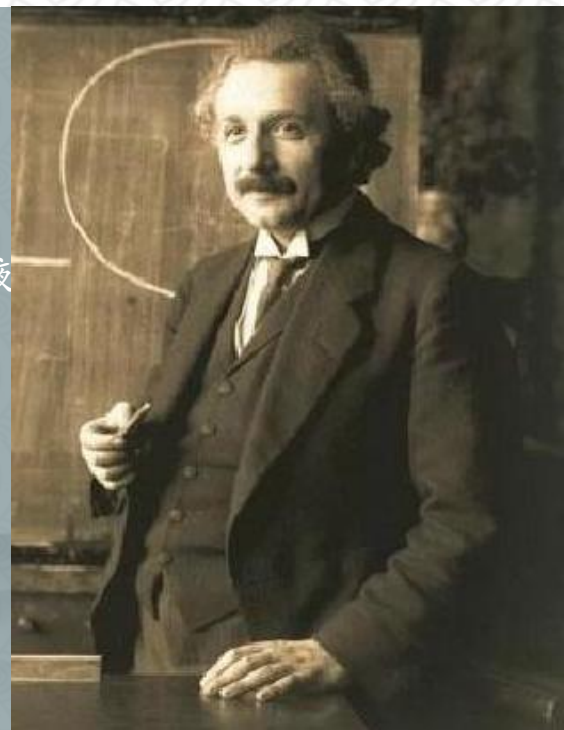
*(Shanghai Institute of Applied Mathematics and Mechanics, Shanghai  
University, Shanghai 200436, P.R. China)*

《论动体的电动力学》

《热的分子运动论所要求的静液  
悬浮粒子的运动》

**没有参考文献!**

1905年——奇迹年



# 一定要引用吗?

为什么学术论文需要引用与注释?



任何 (**绝大部分**) 学术研究都必须站在前人的肩膀上。

## 01 直接引用

### 完全还原原作者的观点

避免因概括转述而造成的意思曲解等弊端

- 1.引用的原文要加**引号**，并以脚注的方式说明
- 2.若引用的文章有多个版本，选择公认的权威版本
- 3.**完整引用**，不能断章取义，省略用……标明

## 02 间接引用

### 概括说明原文，重新表述

避免原文中不需要的信息，更加清晰明确

- 1.尽量高度还原作者原意，不可曲解和夸张
- 2.引用后用注释的方式加以说明

## 03 转引

### 应尽量避免转引

必须要转引时标明引自何处，“转引自”



# 规范引用 严禁杜撰

## 过度引用

所引用的部分构成成果的主要部分或实质部分

## 引用未溯源

将转引标注为直引或将引自译著标为引自原著

## 故意互引/自引

为提高被引率，作者之间互相引用，或本人多次引用

## 引而不注

将原作者的研究改头换面作为自己的论点而未标明出处

## 有意漏引

为突出自己研究的意义而不提及已有的研究

## 无效引用

为显示研究基础扎实，加入未引用或与本文无关的文献



## 案例

爱思唯尔出版集团在**作者投稿指南**中，举了一个例子说明该如何标注一篇参考文献

Van der Geer,J,Hanraads,J.A.j.,Lupton,R.A.,R.A.,2000.The art of writing a scientific article,J Sci,Commun,163(2)51-59,[The journal name can also be found with its full title journal of Science Communications]

引用未溯源

WOS检索  
中……

27 The art of writing a scientific article  
[van der Geer, J.; Hanraads, J.A.J. and Lupton, R.A.](#)  
2000 | J. Sci. Commun 163 , pp.51-59

549  
被引频次

0  
参考文献

这篇不存在的文献竟然在WOS中被引用了**549**次

# 参考文献

- (03) : 400-411.
- [26] Oh S, Kim H, Jo H, et al. Photoconversion mechanisms and the origin of second-harmonic generation in metal iodates with wide transparency,  $\text{NaLn}(\text{IO}_3)_4$  (Ln = La, Ce, Sm, and Eu) and  $\text{NaLa}(\text{IO}_3)_4:\text{Ln}^{3+}$  (Ln = Sm and Eu) [J]. *Inorganic Chemistry*, 2017, 56( 12) : 6973-6981.
- [27] Wu Q, Liu X, Xu S, et al. Five new silver rare-earth iodates,  $\text{AgLn}(\text{IO}_3)_4$  (Ln = Pr, Sm, Dy, Er and Tm) : synthesis, structures and properties [J]. *ChemistrySelect*, 2019, 4( 29) : 8709-8712.
- [28] Binnemans K, Gorllerwalrand C. On the color of the trivalent lanthanide ions [J]. *Chemical Physics Letters*, 1995, 235( 3-4) : 163-174.
- [29] Saint V. 7.60 A, Bruker analytical X-ray instrument [M]. *Inc.*, Madison, WI, 2008.
- [30] Sheldrick G M. A short history of SHELX [J]. *Acta Crystallographica Section A: Foundations of Crystallography*, 2008, 64( 1) : 112-122.
- [31] Wendlandt W M, sHecht H G. *Reflectance spectroscopy: interscience* [M]. New York: J Wiley and Sons, Inc. , 1966: 62-65.
- [32] Kurtz S K, Perry T T. A powder technique for the evaluation of nonlinear optical material [J]. *Journal of Applied Physics*, 1968, 39( 8) : 3798-3813.
- [33] Hobden M V. Optical activity in a non-enantiomorphous crystal:  $\text{AgGaS}_2$  [J]. *Acta Crystallographica Section A: Crystal Physics, Diffraction, Theoretical and General Crystallography*, 1968, 24( 6) : 676-680.
- [34] Mcdevitt N T, Baun W L. Infrared absorption study of metal oxides in the low frequency region ( 700-240  $\text{cm}^{-1}$ ) [J]. *Spectrochimica Acta*, 1964, 20( 5) : 799-808.
- [35] 陈创天. 晶体电光和非线性光学效应的量子基团理论( I) ——利用氧八面体畸变模型计算  $\text{BaTiO}_3$  晶体电光及倍频系数 [J]. *物理学报*, 1976( 2) : 146-161.

参考文献是作者撰写时所引用的**已经公开发表**的书目，集中到文末连续列表。

参考文献应与论文内容**直接相关**。

参考文献是论文中引用文献出处的**目录表**。

凡是引用本人、他人发表文献中的学术思想、观点、方法、设计方案等，不论是**借鉴、评论、综述**还是**学术发展铺垫**，都应被列入参考文献。

# 参考文献

文献类型	标志代码
普通图书	M
会议录	C
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
专利	P

文献类型	标志代码
数据库	DB
标准	S
计算机程序	CP
磁带	MT
磁盘	DK
光盘	CD
联机网络	OL

# 吉林大学研究生学位论文撰写及装帧规范

(2016 年 3 月)

研究生学位论文集中反映了研究生在学期间的主要科研成果和学术水平,是学校授予学位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写质量,特制订此规范。要求凡在本校申请博士或硕士学位者在撰写学位论文时,统一执行本规范。

## 1 学位论文基本结构

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

### 1.1 前置部分

**博士学位论文前置部分:**

- (1) 封面
- (2) 原创性声明和《关于学位论文使用授权的声明》
- (3) 指导教师对博士论文的评阅意见(同学位材料)
- (4) 指导小组或评阅小组对博士论文的评阅意见(同学位材料)
- (5) 答辩决议书(研究生管理系统打印)
- (6) 序或前言(可根据需要)
- (7) 摘要及关键词
- (8) 目次页
- (9) 插图和附表清单(可根据需要)
- (10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表(可根据需要)

**硕士学位论文前置部分:**

- (1) 封面
- (2) 原创性声明和《关于学位论文使用授权的声明》投稿声明
- (3) 序或前言(可根据需要)

如果不可能导出应有的结论,也可以没有结论而进行必要的讨论。

### 2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定执行。

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定执行。

ICS 01.140.20  
A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 7714—2015  
代替 GB/T 7714—2005

信息与文献 参考文献著录规则

Information and documentation—Rules for bibliographic references  
and citations to information resources

(ISO 690:2010, Information and documentation—Guidelines for  
bibliographic references and citations to information resources, NEQ)

## 学术期刊:

[序号] 作者.题名[J].刊名.年,卷(期):起止页码.

[6]抗美援朝文库建设实践与探索——以丹东市图书馆为例[J].马海霞.图书馆学刊.2020(06)

[7]“红船精神”融入高校红色阅读推广的路径研究——以嘉兴学院图书馆为例[J].方吉萍.产业与科技论坛.2020(11)

[8]再议图书馆发展的十个热门话题[J].吴建中.中国图书馆学报.2017(04)

## 专(译)著:

[序号] 作者(译者).书名[M].出版地:出版者,出版

[1] 吴建中.转型与超越[M].上海:上海大学出版社,2012

[2] 国家图书馆研究院.国内外图书馆学研究与实践进展[M].国家图书馆出版社.2009

[3] 王子舟.图书馆学是什么[M].北京:北京大学出版社,2008

## 学位论文:

[序号] 作者.题名[D].[博士/硕士学位论文],授予单位所在地:授予单位,授予年份.

[1] 洪闯.开放式创新社区用户知识贡献的采纳研究[D]. [硕士学位论文],吉林大学, 2019

[2] 孙嘉璐.创业企业知识网络结构与知识创新:人力资本异质性与知识转换能力的调节作用[D]. [硕士学位论文],吉林大学, 2019

[3] 张长亮.信息生态视角下网络社群用户信息共享行为影响因素及效果评价研究[D]. [硕士学位论文],吉林大学, 2019

## 顺序编码制——

按引文出现的先后顺序连续编码,参考文献列表按引文的序号排序。

正文中的引文序号置于方括号中,标注在引用内容结束处的右上角。

# 如何撰写符合标准的参考文献

01

## word 自动生成

新冠疫情于 2019 年底暴发，面对该公共卫生突发事件，各国政府积极采取应对措施，新闻媒体实时聚焦疫情事件报道，世界各国学者积极探索新型冠状病毒及防治领域的

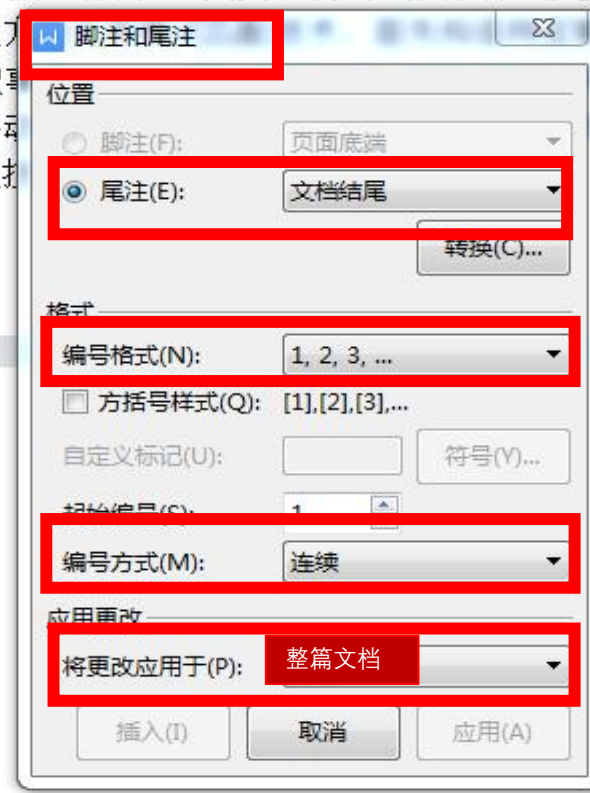
的研究。如何从

题。  
作为信息抽取  
的结构化事件信  
取。事件类型  
的事件进行分类；  
事件中其余的事

事件检测中的  
的类别就是该句  
事件论元角色则  
一些挑战，对于  
复杂事件而言，  
的抽取是整个事  
府”、“加拿大”、  
但是只抽取局部  
目镜”、“口罩”、



已有的事件抽取方法大体上分为 3 大类：模式匹配方法、机器学习方法、深度学习方  
法。早期事件抽取方法大多采用基于规则的方法，通过模板匹配从文本中提取事件，但手动  
基于机器学习的事件抽取方法



手动输入参考文献信息

## word 自动生成参考文献的特点

1

只要双击生成的参考文献列表前面的序号，  
光标会自动跳至正文的位置

2

自动生成参考文献序号

3

删除操作时，文后列表也会自动删除相应参考文献，并自动重新排序

4

参考文献的内容是手动输入的!



# 如何撰写符合标准的参考文献

02

## 知网批量导出引文格式

The screenshot displays the CNKI database search results page. The top navigation bar includes categories like '总库' (Total Database), '学术期刊' (Academic Journals), '博士' (PhD), '会议' (Conferences), '报纸' (Newspapers), '年鉴' (Yearbooks), '图书' (Books), and '专利' (Patents). The left sidebar shows filters for '科技' (Science) and '社科' (Social Sciences), along with '研究层次' (Research Level) and '主题' (Topic) filters. The main content area shows a list of search results. A red box highlights the '导出与分析' (Export and Analyze) dropdown menu, which is open, showing various export options. The option 'GB/T 7714-2015 格式引文' (GB/T 7714-2015 Citation Format) is circled in red. Another red circle highlights the checkbox for the third search result, '十八-十九世纪中国外销画对中俄艺术交流形成景' (The Impact of Chinese Export Paintings on the Formation of Sino-Russian Art Exchange in the 18th-19th Centuries).

全选	已选: 1	清除	批量下载	导出与分析	排序: 相关度	出版时间↓	被引	下载	学位授予单位
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中文题	导出文献	知网研学 (原E-Study)				学位授予单位
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		可视化分析	CAJ-CD 格式引文				吉林大学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			MLA格式引文				吉林大学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			APA格式引文				enka
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			重新 (引文格式)				南京艺术学院
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			查新 (自定义引文格式)				山东师范大学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Refworks				西北大学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			EndNote				西北大学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			NoteExpress				宋宁
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			NoteFirst				中央民族大学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			自定义				王美月
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							吉林大学

## 文献导出格式

### · GB/T 7714-2015 格式引文

· 知网研学 (原E-Study)

· CAJ-CD 格式引文

· MLA 格式引文

· APA 格式引文

· 查新 (引文格式)

## GB/T 7714-2015 格式引文

预览

批量下载

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

排序

发表

复制到剪贴板

[1]安娜 (Tarasenko Anna) . 十八-十九世纪中国外销画对中俄艺术交流形成影响研究[D].南京艺术学院,2021.

# 如何撰写符合标准的参考文献

03

知网研学自动生成参考文献

知网研学 写论文, 上知网研学

+ 新建

- 文档
- 思维导图
- 文件夹
- 模板
- 投稿通道

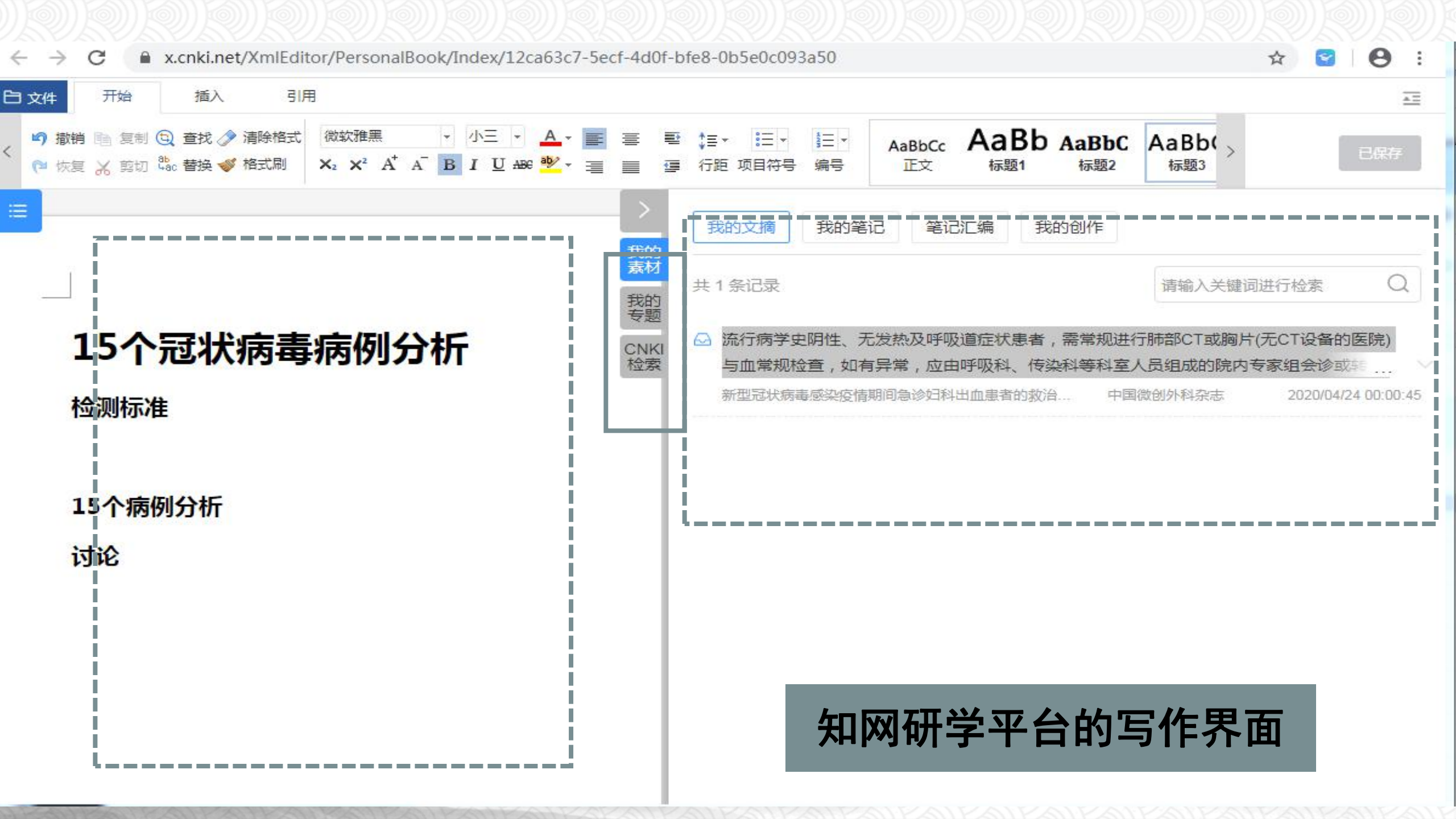
创作投稿

我的创作

名称

直播课件

创作投稿模块



# 15个冠状病毒病例分析

检测标准

15个病例分析

讨论

我的文摘

我的笔记

笔记汇编

我的创作

我的  
素材

我的  
专题

CNKI  
检索

共 1 条记录

请输入关键词进行检索

流行病学史阴性、无发热及呼吸道症状患者，需常规进行肺部CT或胸片(无CT设备的医院)与血常规检查，如有异常，应由呼吸科、传染科等科室人员组成的院内专家组会诊或转...

新型冠状病毒感染疫情期间急诊妇科出血患者的救治... 中国微创外科杂志 2020/04/24 00:00:45

知网研学平台的写作界面

撤销 复制 查找 清除格式  
恢复 剪切 替换 格式刷

微软雅黑 小三 A B I U ABC 行距 项目符号 编号

AaBbCc 正文 AaBb 标题1 AaBbC 标题2 AaBbC 标题3

已保存

流行病学史阴性、无发热及呼吸道症状患者，需常规进行肺部CT或胸片(无CT设备的医院)与血常规检查，如有异常，应由呼吸科、传染科等科室人员组成的院内专家组会诊或转发热门诊进一步排查，必要时由呼吸科就诊。<sup>[1]</sup>

15个病例分析  
讨论

我的素材  
我的专题  
CNKI检索

我的素材  
我的专题  
CNKI检索

我的文摘

我的笔记 笔记汇编 我的创作

共 1 条记录

请输入关键词进行检索

+ 添加

流行病学史阴性、无发热及呼吸道症状患者，需常规进行肺部CT或胸片(无CT设备的医院)与血常规检查，如有异常，应由呼吸科、传染科等科室人员组成的院内专家组会诊或转发热门诊进一步排查，必要时由呼吸科就诊。<sup>[1]</sup>  
新型冠状病毒感染疫情期间急诊妇科出血患者的救治... 中国微创外科杂志 2020/04/24 00:00:45

参考文献

[1] 董迪荣;陈超;张蔚;段华;. 新型冠状病毒感染疫情期间急诊妇科出血患者的救治. 中国微创外科杂志, 2020, (03): .

将素材库的文摘直接插入文档，同时在文末生成参考文献

## 15个病例分析

讨论目前已有三个疫苗获批进入临床试验，其中由军事科学院军事医学研究院生物工程研究所陈薇院士团队研发的腺病毒载体疫苗首个获批进入临床试验，已于3月底完成了一期临床试验受试者的接种工作，并于4月9日开始招募二期临床试验志愿者，这是全球首个启动二期临床研究的新新冠疫苗品种。

[2]

### 参考文献

- [1] 董迪荣;陈超;张蔚;段华;. 新型冠状病毒感染疫情期间急诊妇科出血患者的救治与管理专家共识[J]. 中国微创外科杂志, 2020, (03): .
- [2] 中国妇女报·中国妇女网记者 耿兴敏. 新突破! 我国新冠病毒灭活疫苗获批进入临床试验[N]. 中国妇女报, 2020).

添加后全部自动排序  
生成参考文献

了解“知网学术不端检测系统”

## 中国知网官方网站

### 软件产品



学术不端文献检测系统



腾云数字出版系统



网络舆情监测系统



机构知识管理与服务平台



知网研学(原E-Study)



TPI专业信息资源建设管理系统

学术不端文献检测系统5.3

— 多种语言 图文 检测系统

简体版 >>

繁体版 >>

合作单位由此进入 >



学位论文

学术不端行为检测系统

点击进入 >>



科技期刊

学术不端文献检测系统

点击进入 >>



社科期刊

学术不端文献检测系统

点击进入 >>

售后电话：400-810-9888

(售后按[2售后-4科研诚信]，其他咨询按4)

售前电话：010-62980525/62982407

Email: amlc@cnki.net

友情链接

中华人民共和国科学技术部

中华人民共和国教育部

中华人民共和国财政部

人力资源与社会保障部

中华人民共和国卫生部

中国科学院

中国工程院

中国科学技术协会

国家自然科学基金委员会

科研·人事 论文诚信档案管理系统

学术成果检测

真伪查询

学者诚信档案

学术成果监测



大学生论文检测系统  
本科版> 高职高专版>



大学生毕业设计管理系统



研究生学位论文  
管理系统



课程学习全过程  
综合培养平台



系统公告

鉴于学术不端检测的严肃性，知网学术不端检测系统一直仅向机构提供服务，且仅限于检测本单位文献。但近年来，通过网络向个人非法销售知网学术不端检测服务的行为愈演愈烈，不法分子利用技术手段盗用或通过非法途径窃取检测账号销售牟利，在社会上造成了严重的不良影响，严重干扰了高等院校、科研单位、学术期刊编辑部、出版社、学会协会等合法使用机构对学术不端行为的管控遏制与审查审核作用，严重影响了教育教学质量和学术文献发表质量的提高，也极大地损害了知网的形象和声誉。

网络监测数据与调查结果显示，不法分子主要利用合法使用机构管理漏洞和个别管理人员非法倒卖等途径盗用或窃取账号而大肆牟利。

为了保证合法使用机构的正常使用和对学术不端行为的有效遏制与有力管控，加强账号管理，打击非法盗用、窃取和倒卖行为，现通知如下：

用户如违反合同约定，向本单位以外人员提供检测，应承担违约责任，我公司将解除合同。

特此通知，即日起执行。

附：联系人：知网法务部

邮箱：fwcc@cnki.net

电话：010-82170818-8362/8361

相关政策法规

1. 六部印发《关于加强新形势下
2. 关于印发《关于深化高等
3. 教育部印发《本科毕业论
4. 关于印发《国家自然科学基金
5. 教育部印发意见破除高校
6. 以学术不端等不正当手段
7. 全国专业学位水平评估工
8. 明确“十不得”，教育部

学术规范

如何避免学术不端

1. Nature：你为什么会上学术
2. 想写好学术论文，远离以





## 系统公告



鉴于学术不端检测的严肃性，知网学术不端检测系统一直仅向机构提供服务，且仅限于检测本单位文献。但近年来，通过网络向个人非法销售知网学术不端检测服务的行为愈演愈烈，不法分子利用技术手段盗用或通过非法途径窃取检测账号销售牟利，在社会上造成了严重的不良影响，严重干扰了高等院校、科研单位、学术期刊编辑部、出版社、学会协会等合法使用机构对学术不端行为的管控遏制与审查审核作用，严重影响了教育教学质量和学术文献发表质量的提高，也极大地损害了知网的形象和声誉。

网络监测数据与调查结果显示，不法分子主要利用合法使用机构管理漏洞和个别管理人员非法倒卖等途径盗用或窃取账号而大肆牟利。

为了保证合法使用机构的正常使用和对学术不端行为的有效遏制与有力管控，加强账号管理，打击非法盗用、窃取和倒卖行为，现通知如下：

用户如违反合同约定，向本单位以外人员提供检测，应承担违约责任，我公司将解除合同。  
特此通知，即日起执行。

附：联系人：知网法务部

邮箱：fwcc@cnki.net

电话：010-82170818-8362/8361

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司  
同方知网数字出版技术股份有限公司

## 新版中英跨语言检测技术发布

### ✓ 基于神经网络语言模型的中英跨语言检测技术全新上线

更高的检全率和检准率，更优质的跨语言检测体验

### ✓ 中英跨语言检测功能全新优化

新增英文内容“重点词汇”翻译功能，更方便对照查看检测结果

### ✓ 检测结果展示全新体验

新增按全文查看功能，优化对照查看显示效果，页面显示更简明

“翻译抄袭”

无所遁形



指纹特征 检测



跨语言 检测

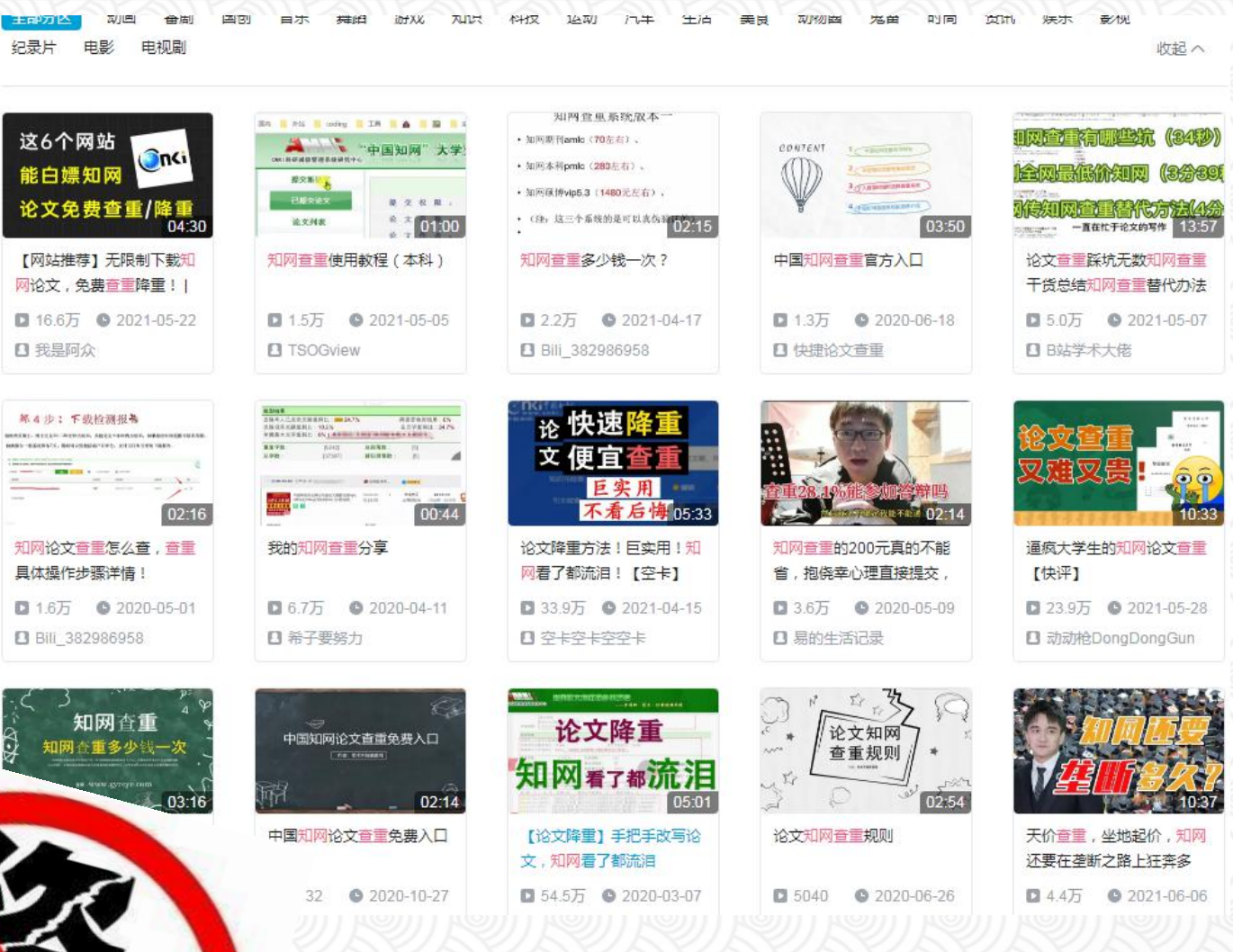


观点剽窃 自动检测



快捷、准确、客观、可靠 展现检测结果





UP 这个不慌，用个免费的查重网站查一下，他会把重复的给你标出，指出与哪个文献重复；如果不放心免费查重网站，可以去维普、知网等付希望能帮到你

**中国知网从未针对个人开发免费或收费检测**

## 法学院关于2021年上半年硕士研究生学位论文答辩的通知

发布者：研办 发布日期：2021年01月20日 09:15 点击数：3993

为保证2021年上半年硕士研究生学位论文答辩工作进行顺利，根据学校有关文件精神，现就有关事宜通知如下：

### 一、时间安排

参加2021年上半年答辩的硕士研究生请于规定时间（另行通知）登录学位论文答辩网上申请系统<http://gim.jlu.edu.cn>，（“吉林大学研究生教育管理信息系统”内“学位办相关”中“论文答辩”部分，以下简称“答辩系统”。在校外的同学可以通过登录[vpns.jlu.edu.cn](http://vpns.jlu.edu.cn)，访问“答辩系统”），核对系统中本人的基本信息，填写页面左下角的“硕士答辩人基本信息审核”和“硕士答辩申请信息录入”内容，提出答辩申请，该系统逾期将关闭，未按时提交相关信息者将不能参加本次答辩（欠缴学费不能提交答辩申请）。

### 二、论文检测

按照学校要求，参加研究生论文答辩同学的论文必须先经“学术不端论文检测

本次答辩使用“中国知网”和“万方”两个数据库同时对申请学位论文进行检测，**同时满足检测结果25%以下视为检测通过**。由于研究生院是按照答辩人数下发的检测指标，**所以每人只能检测一次，检测不达标者不能参加本次答辩**。特别需要说明的是论文检测合格不代表论文学术水平达标，能否答辩以导师要求为准。

凡在限定时间没有提交论文检测和经导师签字的检测报告均不能参加本次论文送审和答辩。

# 关于2021年上半年博士、硕士学位论文答辩工作安排的通知

2021年03月09日 15:11 研究生院

各研究生培养单位：

为保证2021年上半年博士、硕士学位论文答辩工作的正常进行，现就具体安排通知如下：

## 一、时间安排

1. 2021年上半年博士、硕士学位论文答辩网上申请系统（“吉林大学研究生教育管理信息系统”内“学位办相关”中“论文答辩”部分，以下简称“答辩系统”）将于3月8日开通。

2. 凡上半年拟申请博士、硕士学位论文答辩人员应于3月8日至3月25日核对系统中本人的基本信息并提出答辩申请。

各研究生培养单位在进行博士基本信息审核时须录入指导小组或评阅小组成员信息。

申请博士学位论文答辩人员应于3月24日前通过答辩系统提交电子版论文，各研究生培养单位应于3月25日前在答辩系统“博士双盲论文审核”部分，审核上传的电子版论文是否符合盲审格式，未通过审核的申请博士学位论文答辩人员将无法提交答辩申请。

同等学力申请硕士学位人员申请答辩的，首先须由培养单位统一提供申请学位论文、学

四——3. 使用中国知网“学术不端文献检测系统”和万方“文献相似性检测系统”对申请学位论文进行检测。各培养单位须将经检测后生成的报告单直接反馈给论文的指导教师，并在指导教师对检测内容及结果进行确认签字后，方可进行论文送审。各培养单位须将经指导教师确认签字的结果备案留存1年。

## 管理学院关于研究生学位论文文字复制比例的相关规定

各位研究生指导教师：

为进一步规范我院硕士、博士研究生学位论文的指导工作，提高研究生学位论文的质量，避免研究生在学位论文创作中的学术不端行为，根据学校研究生院的相关要求，经学院学位委员会研究讨论决定，特对我院硕士、博士研究生学位论文文字复制比例做出如下规定：

- 1、论文全文的文字复制比例不得超过 30%；
- 2、论文文献综述章节的文字复制比例不得超过 50%；
- 3、论文核心章节的文字复制比例不得超过 20%。

综述的引用量  
标准一般比较高



## 张文宏2000年的博士论文

### 《结核分支杆菌KatG基因突变与其耐异烟肼机制的系列研究》

全文共95页，总字数约7万字，相关争议内容主要集中在结尾处的“综述”部分，大约3300字，占比不足5%。

黄海南的《KatG基因的分子生物学与结核分支杆菌异烟肼耐药》于1998年发表于《中华结核与呼吸杂志》，便是一篇文献综述，总字数约3700字。**本身的观点是引自其19篇参考文献的研究结论**

復旦大學 研究生院  
FUDAN UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

首页 机构简介 招生工作 培养工作 学位工作 学生服务 导师服务 学生奖助 下载专区

#### 关于我校张文宏博士学位论文问题的调查结果

浏览次数: 2139 发布时间: 2021-08-23 13:58:14

校学术规范委员会依据2017年《复旦大学学术规范实施条例（试行）》的有关程序开展调查核实工作，根据原上海医科大学1999年1月修订的《科研型博士研究生培养工作细则》，认定张文宏博士学位论文符合当年博士学位论文的要求，附录综述部分存在写作不规范，不影响博士学位论文的科研成果和学术水平，不构成学术不端或学术不当行为。

复旦大学学术规范委员会  
2021年8月23日

# 关于开展2021届本科毕业论文（设计）教学工作检查的通知

2021年03月18日 09:40 教务处

校内各教学单位：

为进一步加强本科毕业论文（设计）管理，提高本科毕业论文（设计）质量，根据教育部《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5号）、《吉林大学本科毕业论文（设计）工作管理办法》（校教字〔2020〕117号）的相关要求，现开展2021届本科毕业论文（设计）教学工作检查，具体安排如下：

## 一、本科毕业论文（设计）前期教学工作专项检查

### 1. 检查范围

涉及2021届本科毕业论文（设计）教学工作的所有教学单位。

### 2. 检查方式

依托“吉林大学本科毕业论文（设计）管理系统”，采取线上线下相结合的检查方式进

行。

### 3. 检查内容

(1) 毕业论文（设计）题目拟定、审查及定题等内容；

(2) 指导教师遴选、指导学生人数及指导时间；

(3) 毕业论文（设计）前期工作进展情况；

(4) 各教学单位2020年度本科毕业论文（设计）工作总结及毕业论文工作

## 二、本科毕业论文（设计）抽检工作

1. 抽检论文覆盖各教学单位2021届全部本科专业，于论文答辩前采用随机抽选的方式进行，具体抽检时间另行通知。

2. 本科毕业论文抽检重点对选题、写作、逻辑构建、专业能力及学术规范等进行考察。

3. 学校委托校内外同行专家对抽检论文进行评议，对于不符合本科论文质量要求的将取消本次答辩资格。

4. 对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的本科毕业论文，按照相关程序进行调查核实，一经查实，将取消相应学生本科毕业论文答辩资格或成绩。

**第十六条** 毕业论文经指导教师审定通过后，于有效时间内在“毕业论文（设计）管理系统”中采用“学术不端检测系统”对毕业论文（设计）进行检测。毕业论文检测由学生自行操作，每名學生有2次查重机会，检测合格的毕业论文（设计）方可参加答辩及成绩评定，原则上2次查重均不合格的毕业论文（设计）不能参加答辩及成绩评定。

**第十七条** 学术不端检测的合格标准原则上为：理学、工学、农学、医学类专业的论文复制比小于等于20%，其他学科专业复制比小于等于10%。

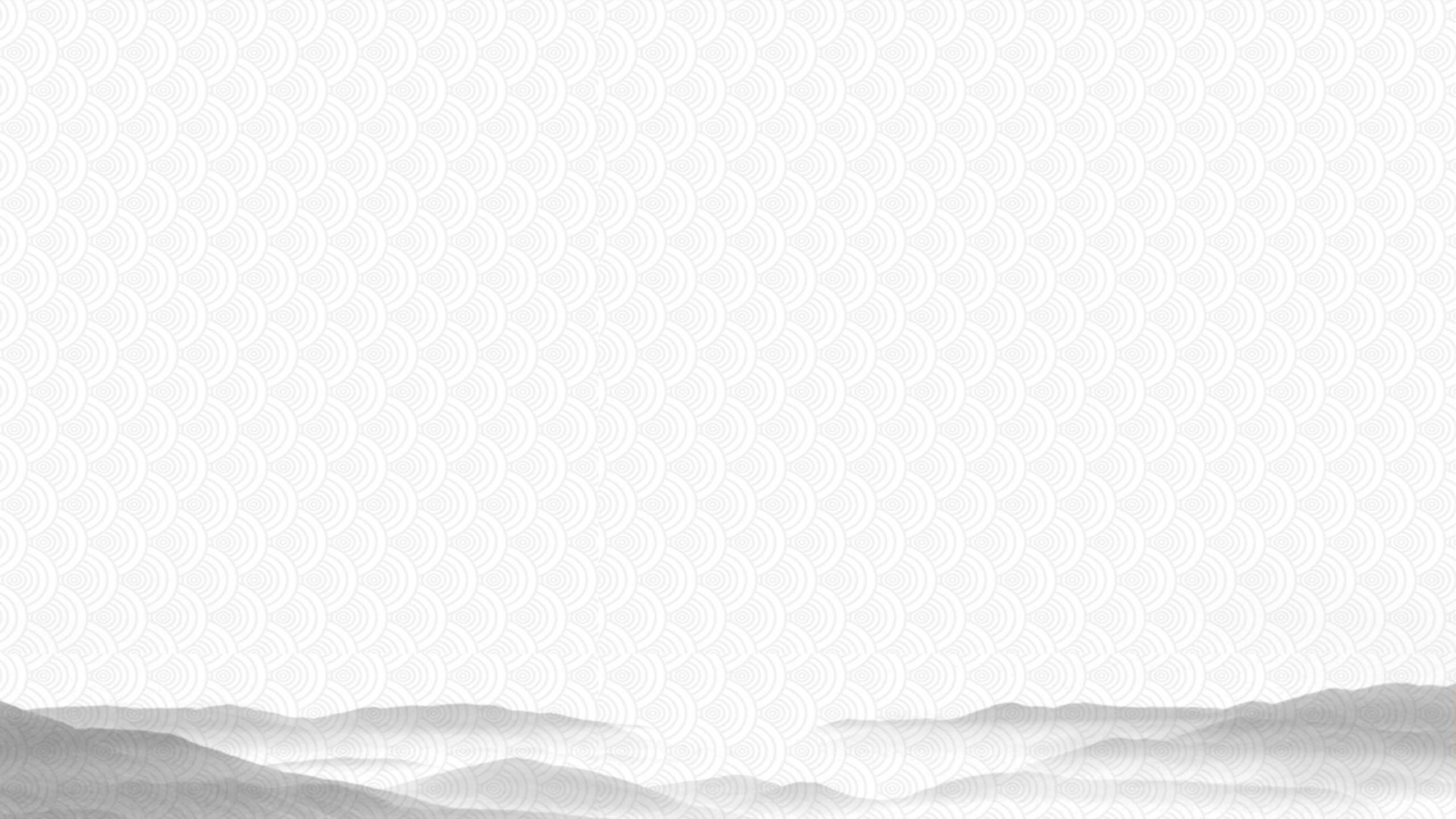




# 端正的学术态度 决定一切

符合格式规范

不只是学位论文写作的形式与义务，  
也彰显了一种严谨的治学精神



## 图书馆提供的在线咨询群：

学生群：1群：48514775      2群：385331722      3群：228702483  
4群：333650812      5群：484574922      6群：829370438  
教师群：1063170221

解答读者关于图书馆利用及文献检索等各方面问题，  
用“院系+姓名”申请加入

## 图书馆公众平台：

微信平台名称：吉林大学图书馆  
微信号：jlulib

**咨询电话：**85166036

**图书馆主页地址：**<http://lib.jlu.edu.cn>