



2023年本科生毕业论文

形式规范解读

--- 饮 水 思 源 · 爱 国 荣 校

图书馆

2023年5月30日



01 **PART** ONE







论文撰写规范

附件

上海交通大学本科生毕业设计(论文) 撰写规范

本科生的毕业设计(论文)作为一种学习、实践、探索和创新相结合的综合教学,是对学生综合运用所学知识分析、解决本专业实际问题能力的考核,是学习深化和提高的重要过程;也是衡量学校教育质量和办学效益的重要评价内容。为了保证我校本科生毕业设计(论文)质量,特制定《上海交通大学本科生毕业设计(论文)提写规范》。

一、毕业设计(论文)资料的组成、填写与装订

毕业设计(论文)资料应包括学生的毕业设计(论文)任务书、毕业设计(论文)(含电子版)、开题报告、中期检查报告、评语、答辩提问录,以及图纸、实验报告和计算程序等资料。任务书由指导教师填写并签字,经主管教学院长(系主任)审核签字后发给学生。

毕业设计(论文)按统一标准装订:毕业设计(论文)封皮 →内封面→任务书→学术诚信声明、版权使用授权书→中英文摘 要→目录→正文→参考文献(→附录)→谢辞→英文大摘要。

二、毕业设计(论文)撰写的内容与要求

一份完整的毕业设计报告(论文)应包括以下几方面。

- 12 -

上海交通大学学位论文。 上海交通大学学位论文格式模板。 姓····名: → ₽ 学····- 믁: · ↓ 学科/专业名称: ₽ 申请学位层次: *** 20XX 年 XX 月

ICS 01.140.20 A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 7714-2015

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)

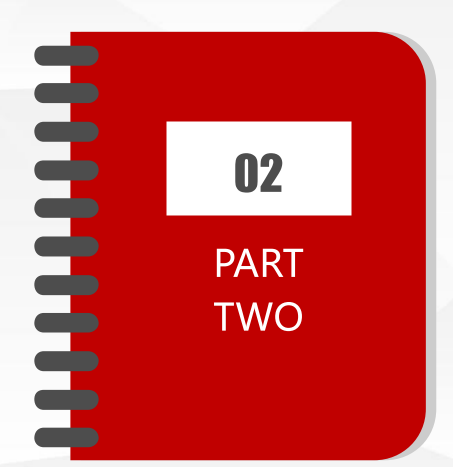
2015-05-15 发布

2015-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 中国国家标准化管理委员会

上海交通大学本科生毕业 设计(论文) 撰写规范

上海交通大学本科生 毕业论文模板 GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》





论文行文规范



② 论文基本架构



封面、摘要、目录部分

- 封面
- 中、英文摘要
- 关键词
- 目录



参考文献部分

- ●区分文献类型
- ●著录格式规范





正文部分

- 字体、字号、行间距等
- 各级标题设置
- 图、表、公式等规范
- 参考文献编号



结尾部分

- ●附录
- ●谢辞
- ●英文大摘要





撰写规范-1 封面、摘要、目录部分





- ■务必使用学校2023最新论文模板
- ■请勿自行修改论文模板中的格式和设计
- ■封面中要求的各字段信息请填写完整
- ■特别提醒: 学院、专业必须是全称







撰写规范-1 封面、摘要、目录部分



上海交通大学。

学位论文原创性声明。

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师的指导下, 独立 工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,才一文不包含任人 或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究 均已在文中以明确方式标明。本人完全知晓本声明的法律后果由本人

· 学位论文作者签名: 4

·日期: ·····年···月···日↓

上海交通大学。

学位论文使用授权书

本人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。₽

勿忘

- ◆ 本人和导师签名
- ◆ 确定是否要保密
- ◆ 填写相应的日期

4位论文属于・. ↩

□公开论文↵

□1 年/□2 年/□3 年,过保密期后适用本授权书。--

□**秘密论义,** 密<u>····</u>年(不超过 10 年),过保密期后适用本授权书。↩

□**机密论文**,保密<u>---</u>年(不超过 20 年),过保密期后适用本授权书。▶

······(请在以上方框内选择打"**√**") →

学位论文作者签名: ⋯⋯⋯⋯指导教师签名: ₽

·····日期: ····年···月···日········日期: ····年···月···日.

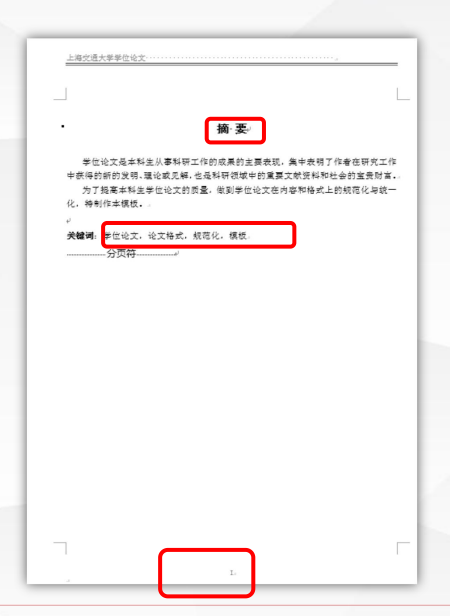
*签名不可以为电脑输入,应手工签名或使用电子签名





撰写规范-1 封面、摘要、目录部分



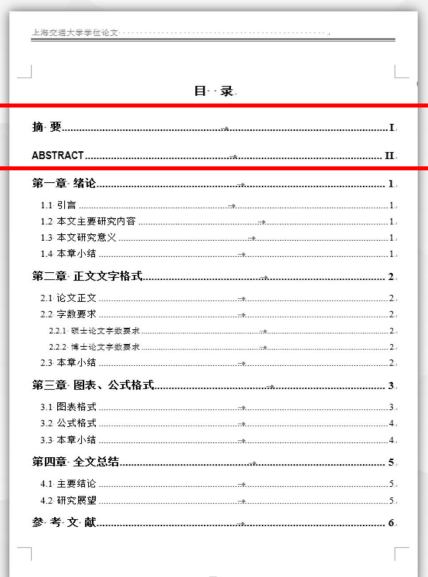


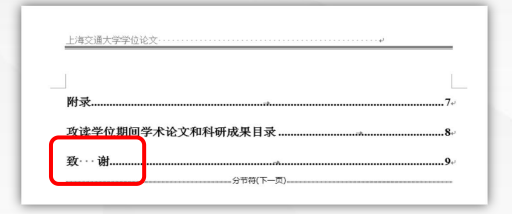
- ■自摘要页开始有页眉、页脚
- ■摘要页页码为罗马数字
- ■摘要正文与关键词间空一行
- ■摘要精炼概括,不超过800字
- ■关键词间以逗号隔开
- ■勿忘分页符











- 自动生成目录后,勿忘排版
- ■页眉、页脚(页码为罗马数字)
- 章目录-小节目录-二级小节目录的字体、 字号、行距、缩进,且所有页码右对齐
- ■目录到"致谢"止,英文大摘要不在其中



撰写规范-2 正文部分

New Color St., Mark Mark Co., 18, Cas.

······ 第二章·正文文字格式。

第二章 正文文字格式

·2.1 论文正文₽

论文正文是主体,一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等部分构成。一般可包括理论分析、计算方法、实验装置和测试方法。经过整理加工的实验结果分析和讨论,与理论计算结果的比较以及本研究方法与已有研究方法的比较等。因学科性质不同可有所变化。。

论文内容一般应由十个主要部分组成,依次为: 1.封面, 2.中文摘要, 3.英文摘要, 4.目录, 5.符号说明, 6.论文正文, 7.参考文献, 8.附录, 9.致谢, 10.欢读学位期间发表的学术论文目录, 。

以上各部分独立为一部分,每部分应从新的一页开始,且纸质论文应装订在论文的右侧。

2.2 字数要求

■2.2.1 本科论文要求

各学科和学院自定。理工科研究类论文一般不少于 2 万字。设计类一般不少于 1.5 万字: 医科、文科类论文一般不少于 1 万字。

2.3 本章小结

本章介绍了 ……

。分节符(下一页)。

- ■页眉(按章设定)、页脚(页码:阿拉伯数字连续编号)
- ■一级标题、二级标题、三级标题… (字体、字号、行间 距、缩进等)
- ■正文文字: 宋体小四号或五号字(英文用Times New Roman体12磅),两端对齐书写
- ■章与章之间有分节符
- ■正文中参考文献标注:以数字中括号上标,按顺序编号。

例如: 改进燃烧系统作为一个重要解决途径, 取得一定进展[1]。

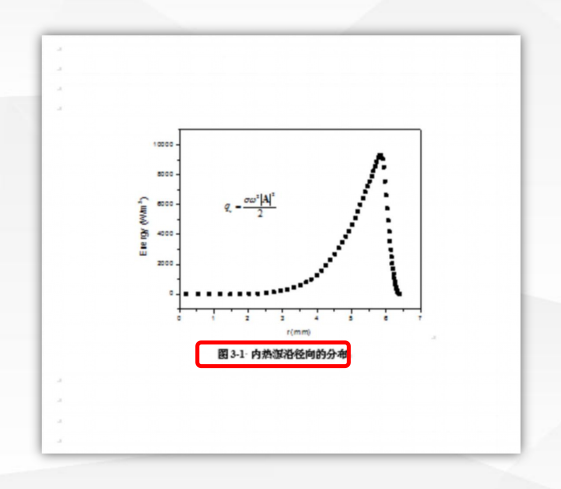
"





撰写规范-2 正文部分 图





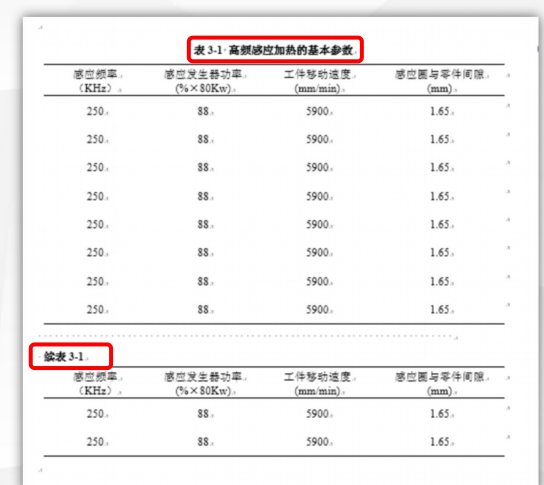
- ■图号及图题置于图下方的居中位置,图号与图题字体加粗,文字之间空一个汉字符位
- ■全文图的序号分章编序,图序必须连续





撰写规范-2 正文部分 表





- ■表号及表题置于表上方的居中位置,表号与表题加粗,文字之间空一个汉字符位
- ■表格太大需要转页时,需要在续表左上方注 明"续表",表头也应重复书写
- ■表格采用三线表形式
- ■全文的表分章编序,表序必须连续







撰写规范-2 正文部分 公式、算式、方程式等



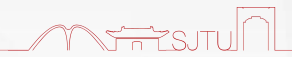
3.2 公式格式。

$$\frac{1}{\mu} \nabla^2 \mathbf{A} - j\omega \sigma \mathbf{A} - \nabla \left(\frac{1}{\mu}\right) \times (\nabla \times \mathbf{A}) + \mathbf{J}_0 = 0 \qquad \rightarrow \qquad (3-1) \quad \omega$$

له

- ■公式应另起一行居中,较长的公式尽可能在等 号处转行,或者在"+"、"-"等符号处转行
- ■公式后应注明编号,编号用括弧括起来写在右 边行末
- ■公式序号分章设置,且必须连续







撰写规范-3参考文献部分

上海交通大学学位论文 参考文献

参考文献

- [1] 杨瑞林, 李力军. A 宝 land 全高强韧性耐磨钢的研究[J]. 钢铁. 1999(7): 41-45.
- [2] 子濃、刘义、紫郎廷、等、夏联阿药品可信交易环境中主体资质审核各案模式[J]. 清华大学学报(自然科学板), 2012, 52(11): 1518-1523...
- [3] Schinstock D.E., Cutting J.F. Real time kinematic solutions of a non-contacting, three dimensional metrology frame[J]. Precision Engineering. 2000, 24(1): 70-76.
- [4]· 温诗特· 摩擦学原理[M]· 北京: 清华大学出版社, 1990: 296-300.
- [5] 蒋有绪,郭泉水,马娟,等,中国森林群落分类及其群落学特征[M],北京:科学出版社,1998: 5-17...
- [6] 贾名字: 工程硕士论文撰写规范[D]: 上海: 上海交通大学, 2000: 177-178...
- [7] 张凯军、轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05...
- [8] 全国信息与文献标准化技术委员会、文献筹录:第4部分·非书资料:GB/T·3792.4-2009[S]. 北京:中国标准出纸柱、2010:3...

(参考文献格式请参考 GB/T·7714-2015《信息与文献·参考文献著录规则》)

....分节符(下一页):

- ■注意区分参考文献类型,各类型格式请参考 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》
- ■参考文献序号与正文中标注的保持一致,中括号
- +数字连续编号
- ■引用文献的作者不超过3位时全部列出,超过时列前3位,后加"等"字或"et al."
- ■参考文献页的页码接续正文部分

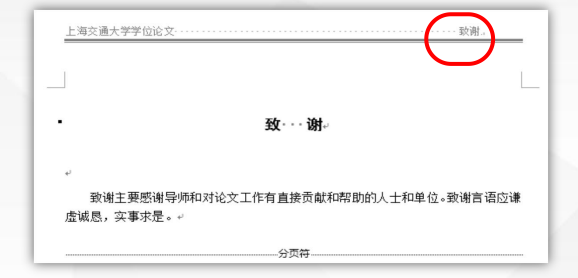




撰写规范-4 结尾部分







- ■附录依次为附录1, 附录2.....编号。附录中的图、表、公式另行编排序号, 与正文编号分开
- ■科研成果目录参照"参考文献"格式撰写



撰写规范-4 结尾部分



NUMERICAL·SIMULATION·OF·HOMOGENEOUS· CHARGE·COMPRESSION·IGNITION·COMBUSTION· FUELED·WITH·DIMETHYL·ETHER·(英文大簡要)·

HCCI (Homogenous Charge Compression Ignition) combustion has advantages in terms of efficiency and reduced emission. HCCI combustion can not only ensure both the high economic and dynamic quality of the engine, but also efficiently reduce the NOs and smoke emission. Moreover, one of the remarkable characteristics of HCCI combustion is that the ignition and combustion process are controlled by the chemical kinetics, so the HCCI ignition time can vary significantly with the changes of engine configuration parameters and operating conditions......(美文大概要证文).

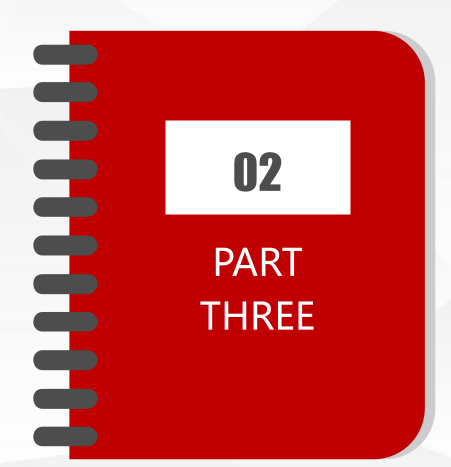
■ 大摘要题目和论文题目一致

■ 标题全部使用大写英文字母

■ 英文大摘要以阿拉伯数字单 独编写页码









论文引用规范





文献引用标准

● GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》

ICS 01.140.20



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)

2015-05-15 发布

2015-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 专 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

信息与文献 参考文献著录规则

1 范围

本标准规定了各个学科、各种类型信息资源的参考文献的著录项目、著录顺序、著录用符号、著录用文字、各个著录项目的著录方法以及参考文献在正文中的标注法。

本标准适用于著者和编辑著录参考文献,而不是供图书馆员、文献目录编制者以及索引编辑者使用的文献著录规则。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

参考文献 reference

对一个信息资源或其中一部分进行准确和详细著录的数据,位于文末或文中的信息源。

3.7

顺序编码制 numeric references method

一种引文参考文献的标注体系,即引文采用序号标注,参考文献表按引文的序号排序。

3.8

著者-出版年制 first element and date method

一种引文参考文献的标注体系,即引文采用著者-出版年标注,参考文献表按著者字顺和出版年排序。



参考文献类型标识



不同的文献类型标识不同,一般以字母来表示:

参考文献类型	文献类型标识	参考文献类型	文献类型标识
专著(monograph)	M	数据库(database)	DB
期刊(journal)	J	计算机程序(computer program)	СР
会议录(conference record)	С	电子公告(electronic bulletin board)	EB
报纸(newspaper article)	N	网上电子公告(electronic bulletin board online)	EB/OL
汇编(general)	G	联机网上数据库(database online)	DB/OL
学位论文(dissertation)	D	网上期刊(serial online)	J/OL
专利 (patent)	Р	磁带数据库(database on magnetic tape)	DB/MT
技术标准(standardization)	S	磁盘软件(computer program on disk)	CP/DK
科技报告(report)	R	光盘图书(monograph on CD-ROM)	M/CD
其它未说明的文献类型	Z		



参考文献类型1—专著



1.专著

■ **著录格式**: 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期].获取和访问路径.

■ 举例:

[1] 盘和林,邓思尧,韩至杰. 5G大数据 [M]. 北京: 中国人民大学出版社, 2020:252.

[2] KINCHY A. Seeds, sciences, and struggle :the global politics of transgenic crops [M/OL].

Cambridge, Mass.: MITPress, 2012:50 [2013-07-14]. http://lib.myilibrary.com?ID=381443.



参考文献类型2—专著中的析出文献



2.专著中的析出文献

■ **著录格式**: 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码[引用日期].获取和访问路径.

■ 举例:

[1]马克思.政治经济学批判 [M]//马克思,恩格斯. 马克思恩格斯全集:第35卷. 北京:人民出版社, 2013:302.

[2] ROBERSONJA, BURNESONEG. Drinking water standards, regulations and goals [M/OL]// American Water Works Association. Water quality & treatment: a handbook on drinking water. 6thed. New York: McGraw-Hill, 2011:1.1-1.36[2012-12-10]. http://lib.myilibrary.com/Open.aspx? id=291430.



参考文献类型3—连续出版物



3.连续出版物

■ **著录格式**: 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].年,卷(期)-年,卷(期).出版地:出版者,出版年[引用日期].获取和访问路径.

■ 举例:

[1] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯 [J]. 2019(1)-2020(4).北京:北京图书馆,2019-2020.

[2] American Association for the Advancement of Science. Science [J].1883,1(1)-. Washington,

D.C.: American AssociationfortheAdvancementofScience, 1883-.



参考文献类型4—连续出版物中的析出文献



4.连续出版物中的析出文献

■ **著录格式**: 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识].连续出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.

■ 举例:

[1]李喜英.大数据时代人工智能在计算机网络技术中应用研究[J]. 网络安全技术与应用, 2022(05):74-75.

[2] 杨爱华.元宇宙构建之基——基于哲学、技术、社会三维视角的分析[J/OL]. 求索, 2022(03):83-91[2022-05-14].DOI:10.16059/j.cnki.cn43-1008/c.2022.03.010.



参考文献类型5—专利文献



5.专利文献

■ **著录格式**: 专利申请者或所有者.专利题名:专利号[文献类型标识/文献载体标识]. 公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.

■ 举例:

[1] 南华大学. 新冠疫苗接种后智能监测系统:CN202111254104.1[P]. 2022-01-14.

[2] TACHIBANA R,SHIMIZU S,KOBAYSHI S, et al. Electronic watermarking method and system:

US6915001[P/OL].2005-07-05[2013-11-11].http://www.google.co.in/patents/US6915001.



参考文献类型6-电子资源



6.电子资源

■ **著录格式**: 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].出版地: 出版者,出版年:引文页码(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

■ 举例:

[1] 李强.化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03)[2013-03-25]. http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html.

[2] INNFOS. Robots [DB/OL]. (2020-01-01)[2020-04-30]. https://innfos.com/.



论文模板中的参考文献



- ■期刊: [1] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
- ■会议: [1] 中国力学学会 . 第 3 届全国实验流体力学会议论文集 [C]. 天津: 天津科技出版社,1990:20-24.
- ■专著: [1] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998: 5-17.
- ■学位论文: [1] 贾名字. 工程硕士论文撰写规范[D]. 上海: 上海交通大学, 2000: 177-178.
- ■专利: [1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- ■标准: [1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.

■电子文献:

- [1] 江向东 . 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案 [J/OL]. 情报学报, 1999,18(2);4[2000-01-18]. http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203.
- [2] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2023-04-15].http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html.

