



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



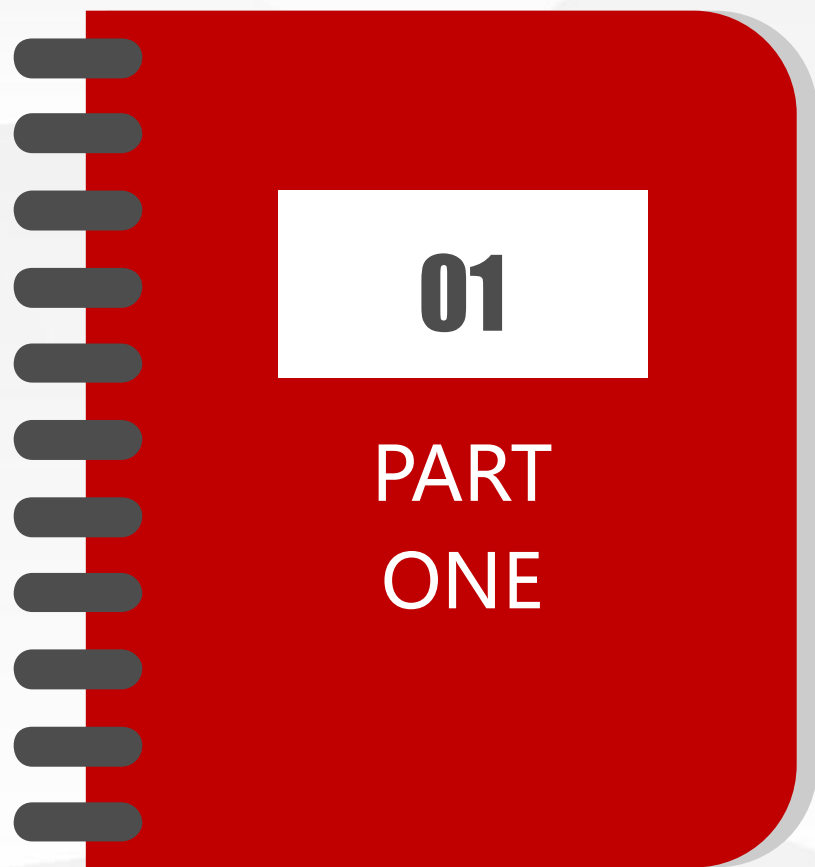
# 2023年本科生毕业论文 形式规范解读

—— 饮水思源 · 爱国荣校 ——

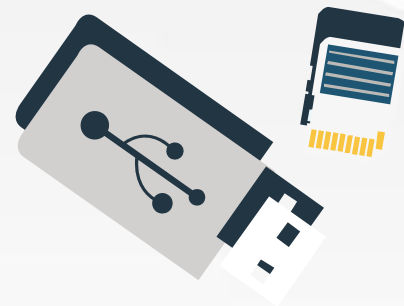
图书馆

2023年5月30日





# 参考规范





# 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）撰写规范》。

### 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 —

## 上海交通大学本科生毕业 设计（论文） 撰写规范



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...号：-  
导...师：-  
学...院：-  
学科/专业名称：-  
申请学位层次：-  
...-

20XX 年 XX 月

## 上海交通大学本科生 毕业论文模板

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

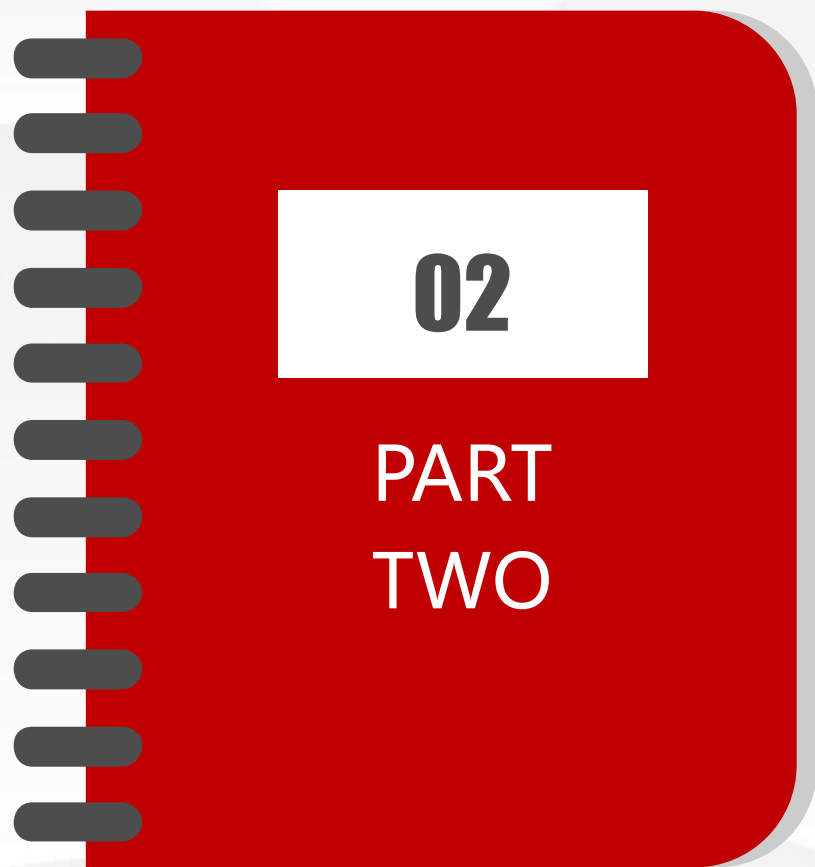
(ISO 690:2010, Information and documentation—Guidelines for  
bibliographic references and citations to information resources, NEQ)

2015-05-15 发布

2015-12-01 实施

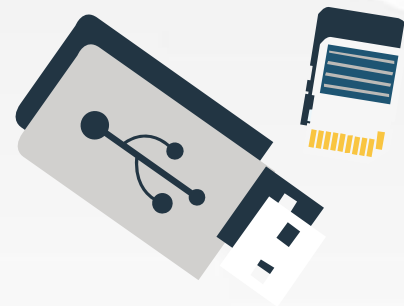
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》



# 论文行文规范

---





## 封面、摘要、目录部分

- 封面
- 中、英文摘要
- 关键词
- 目录

01

02

03

04



## 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



## 参考文献部分

- 区分文献类型
- 著录格式规范



## 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

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...号: -

导...师:

学...院: -

学科/专业名称:

申请学位层次: -

20XX 年 XX 月

- **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，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何他人已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究工作和论文撰写有做出贡献的人，均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承担。

..... 学位论文作者签名：.....

..... 日期：.....年...月...日.....

**勿忘**

- ◆ 本人和导师签名
- ◆ 确定是否要保密
- ◆ 填写相应的日期

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。

学位论文属于：.....

☐ 公开论文

☐ 1年/☐ 2年/☐ 3年，过保密期后适用本授权书。.....

☐ 秘密论文，保密.....年（不超过10年），过保密期后适用本授权书。.....

☐ 机密论文，保密.....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：.....

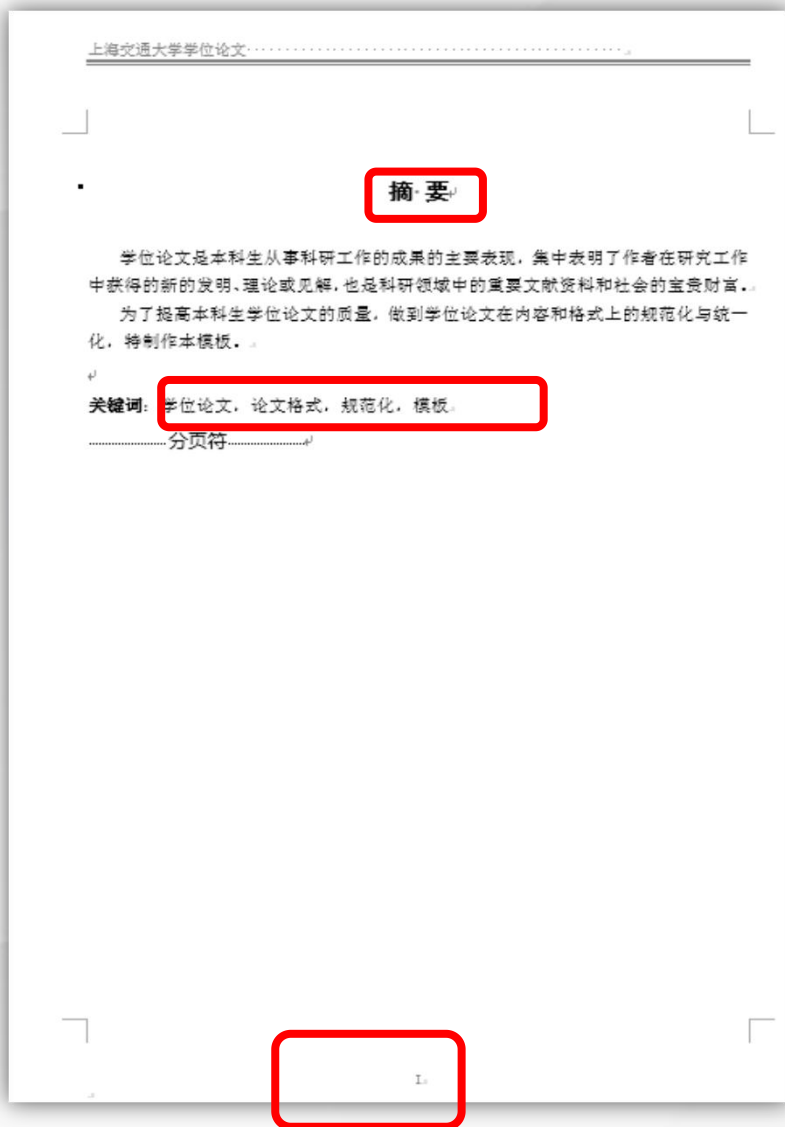
..... 日期：.....年...月...日..... 日期：.....年...月...日.....

\*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**

”







# 撰写规范-1 封面、摘要、目录部分

上海交通大学学位论文

目 录

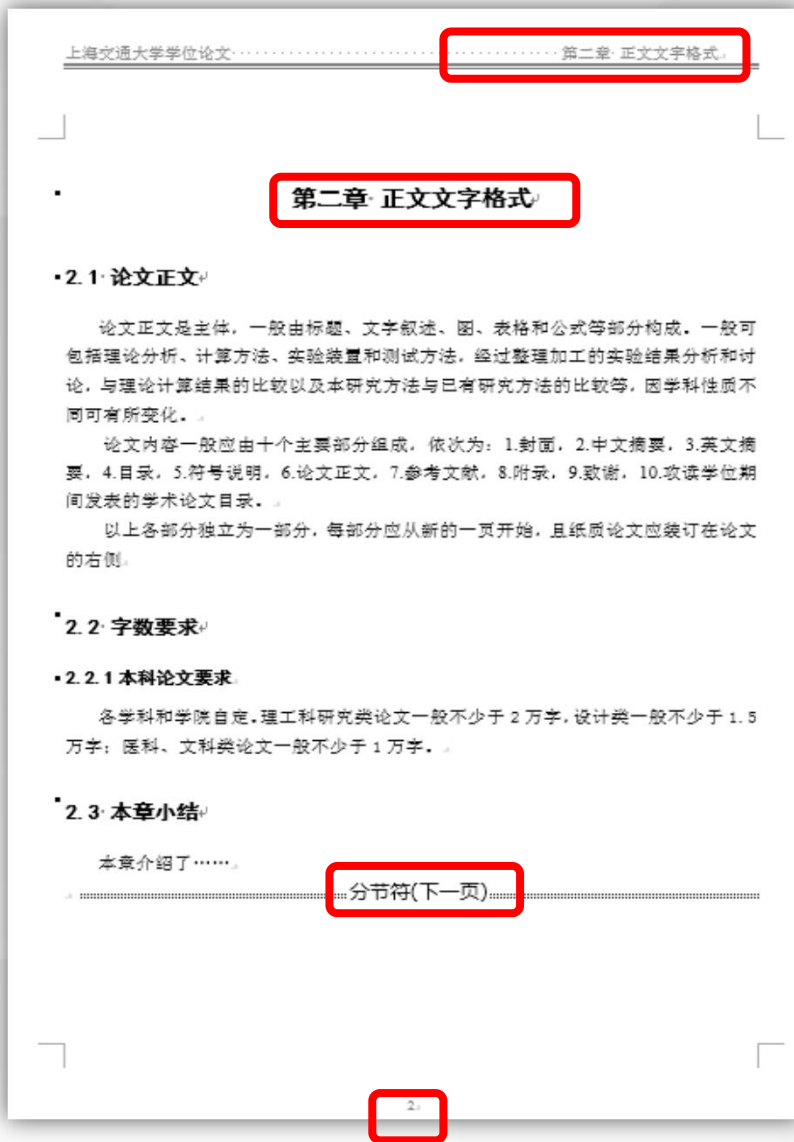
摘 要.....	I
ABSTRACT.....	II
第一章 绪论.....	1
1.1 引言.....	1
1.2 本文主要研究内容.....	1
1.3 本文研究意义.....	1
1.4 本章小结.....	1
第二章 正文文字格式.....	2
2.1 论文正文.....	2
2.2 字数要求.....	2
2.2.1 硕士论文字数要求.....	2
2.2.2 博士论文字数要求.....	2
2.3 本章小结.....	2
第三章 图表、公式格式.....	3
3.1 图表格式.....	3
3.2 公式格式.....	4
3.3 本章小结.....	4
第四章 全文总结.....	5
4.1 主要结论.....	5
4.2 研究展望.....	5
参 考 文 献.....	6

III.

上海交通大学学位论文

附录.....	7
攻读学位期间学术论文和科研成果目录.....	8
致 谢.....	9
分节符(下一页)	

- 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**



■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<sup>[1]</sup>。



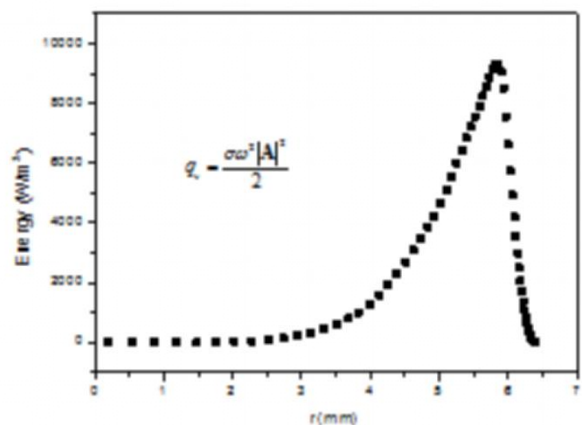


图 3-1 内热源沿径向的分布

■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**字符位

■全文图的序号**分章编序**，**图序必须连续**

”



表 3-1 高频感应加热的基本参数

感应频率, (KHz)	感应发生器功率, (%×80Kw)	工件移动速度, (mm/min)	感应圈与零件间隙, (mm)
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65

续表 3-1

感应频率, (KHz)	感应发生器功率, (%×80Kw)	工件移动速度, (mm/min)	感应圈与零件间隙, (mm)
250	88	5900	1.65
250	88	5900	1.65

■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**





## 3.2 公式格式

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

■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





## 参 考 文 献

- [1] 杨瑞林, 李力军. 高强度合金高强韧性耐磨钢的研究[J]. 钢铁, 1999(7): 41-45.
- [2] 于燕, 刘义, 张时强, 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.
- [3] Schinstock D.E., Cuttino J.F. Real time kinematic solutions of a non-contacting, three dimensional metrology frame[J]. Precision Engineering, 2000, 24(1): 70-76.
- [4] 迟诗峰. 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, 马润, 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] 贾名宇. 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. 轨道交通及高速轨道交通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.

(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.”

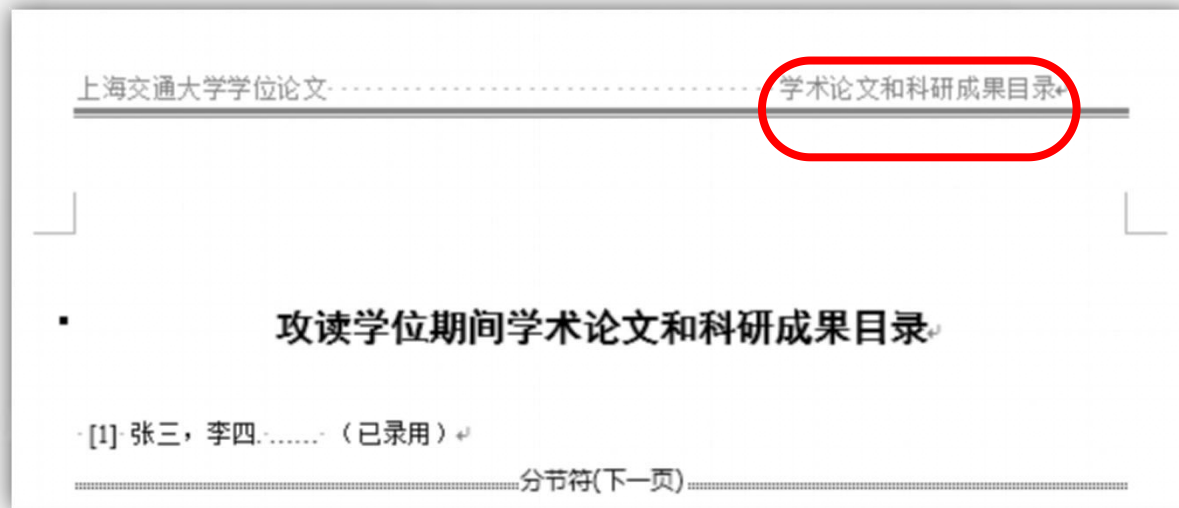
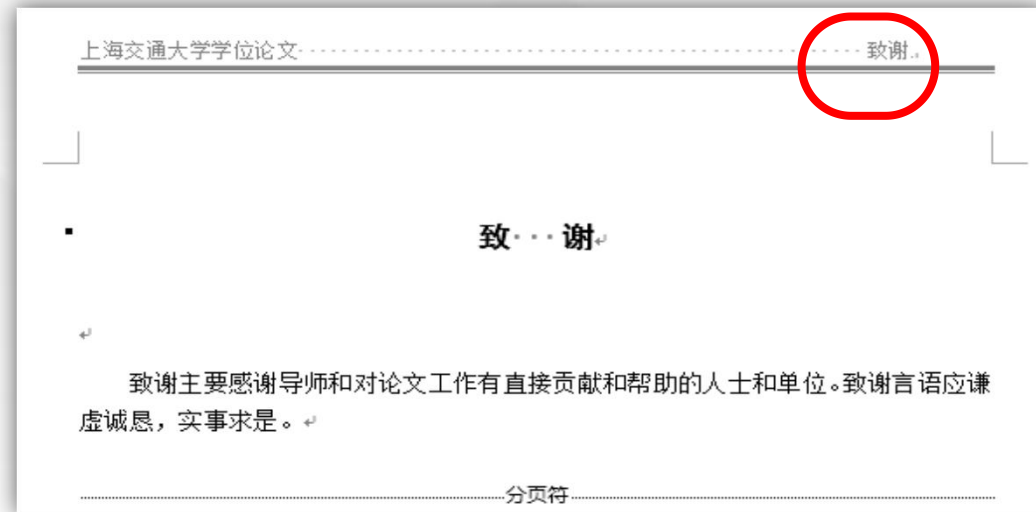
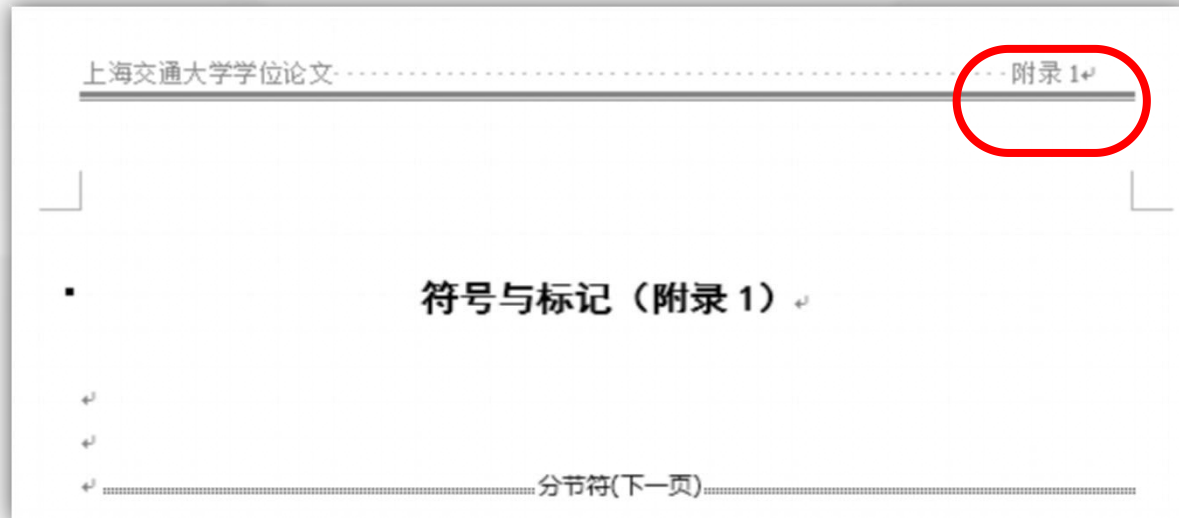
■参考文献页的页码接续正文部分

”





# 撰写规范-4 结尾部分

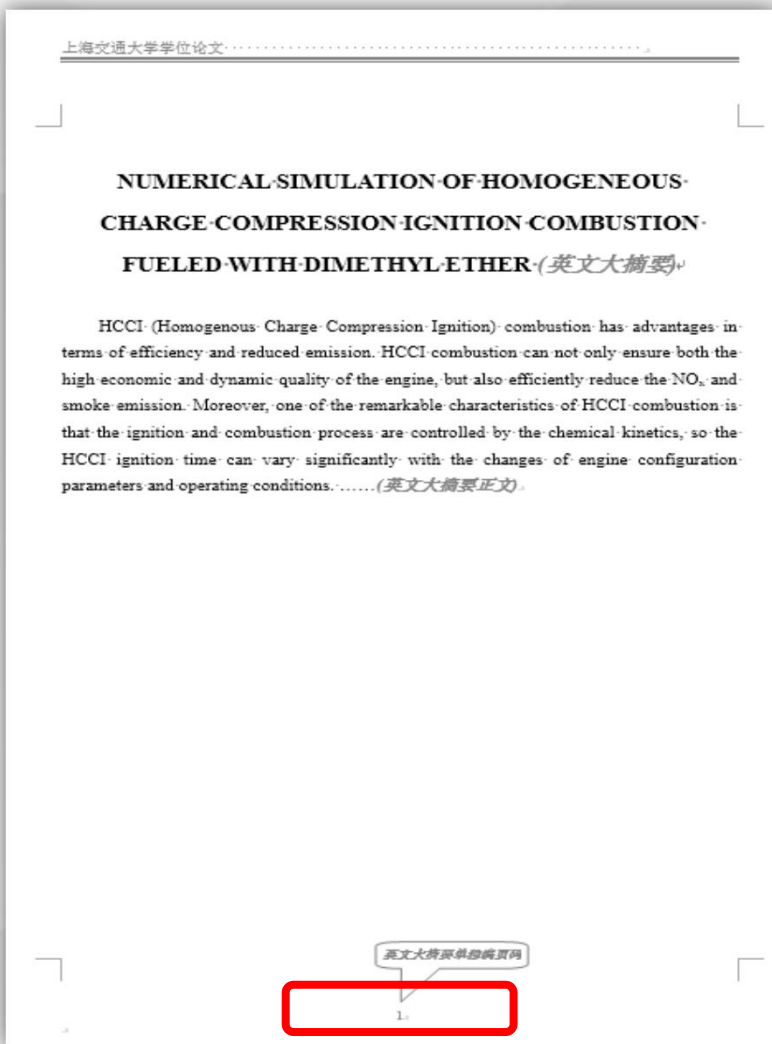


■附录依次为附录1，附录2.....编号。附录中的图、表、公式另行编排序号，与正文编号分开

■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

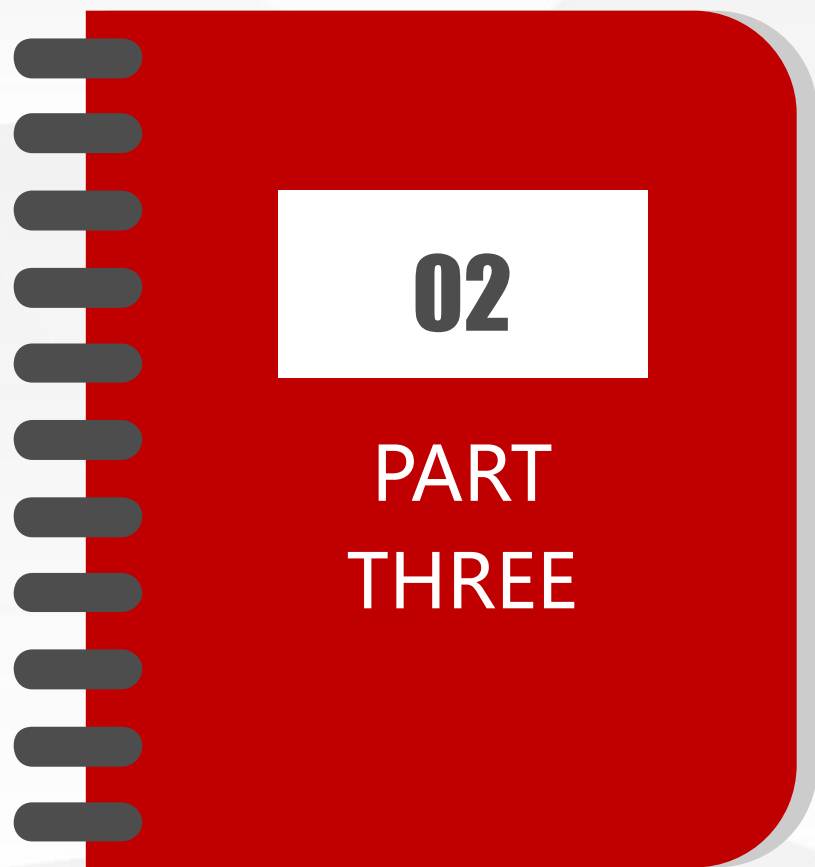


- 大摘要题目和论文题目一致
- 标题全部使用大写英文字母
- 英文大摘要以阿拉伯数字单独编写页码

”

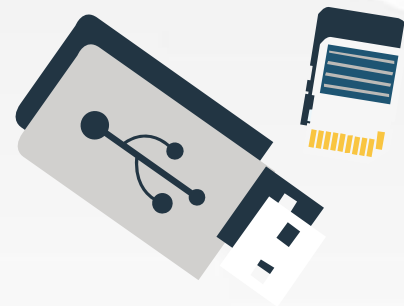






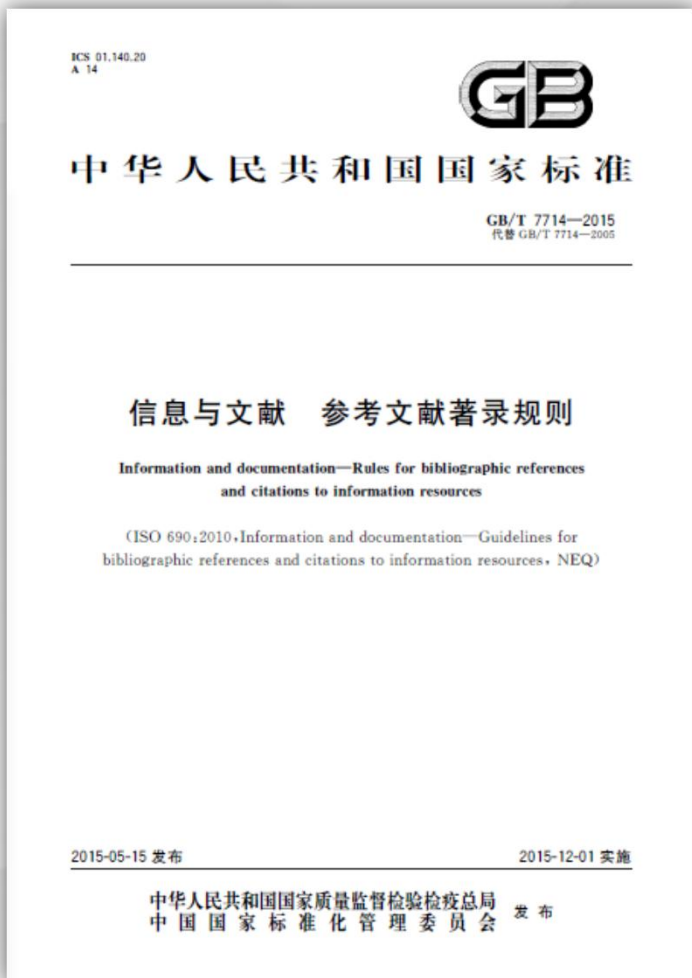
# 论文引用规范

---





## GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》



### 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)	CP
会议录(conference record)	C	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)	P	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		



## 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>.





## 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>.





## 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-.



## 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.



## 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>.







## 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] INNFOFOS. 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>.





上海交通大學

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

谢谢！

饮水思源 爱国荣校