

《丝绸之路》论文格式规范

《丝绸之路》论文要求 1-2 万字，word 文件，正文小四号宋体字，摘要、关键词五号宋体字，行距 1.5 倍，通栏排版。来稿请注明作者电话、邮箱、收刊详细地址、邮编。请勿一稿多投。

论文格式规范具体如下：

一、标题

题名应简明、具体、确切，概括文章的要旨，符合编制题录、索引和检索的有关原则并有助于选择关键词和分类号。中文题名一般不超过 20 个汉字，必要时可加副标题。文章标题请同时翻译为英文，标注在中文标题后。

二、基金项目

指文章产出的资助背景，作为文章标题注释列出，格式如下：

基金项目：国家自然科学基金资助项目“项目名称”（59637050）；“八五”国家科技攻关项目“项目名称”（85-20-74）。

三、作者

位置在标题后，格式为：“作者姓名（工作单位，作者所在省、市，邮政编码）”。不同单位的多位作者以阿拉伯数字 1、2、3……上标，分别列出单位信息。

例如：韩宏刚

（西北师范大学 历史文化学院，甘肃 兰州 730070）

文章末尾要求加注作者简介，主要内容如下：姓名（出生年—），性别，民族，籍贯，学历（含在读），职称。研究方向。

例如：陈安道（1987—），男，汉族，甘肃兰州人，本科，博物馆馆员。研究方向：青铜器综合研究。

四、摘要

摘要是以提供文献内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明确切地记述文献重要内容的短文，应具有独立性和自含性。切忌写成背景交代、小标题罗列或“中心思想”，一般 200-300 字。摘要请同时翻译为英文。

五、关键词

关键词是指那些出现在论文题目、摘要或正文中，对表达论文主题内容具有实质意义的词，对文献检索有重要作用。文章应有关键词 3-8 个，中间用分号相隔。关键词请同时翻译为英文，标注在中文关键词后。

六、文献标识码

A——理论与应用研究学术论文（包括综述报告）；

- B——实用性技术成果报告（科技）、理论学习与社会实践总结（社科）；
C——业务指导与技术管理性文章（包括领导讲话、特约评论等）；
D——一般动态性信息（通讯、报道、会议活动、专访等）；
E——文件、资料（包括历史资料、统计资料、人物、书刊，知识介绍等）。

七、文章编号

为便于期刊文章的检索、查询、全文信息索取和远程传送以及著作权的管理，凡具有文献标识码的文章均可标示一个数字化的文章编号，是该篇文章在全世界范围内的惟一标识，由期刊的国际标准刊号、出版年期次号、文章的篇首页码和页数 5 段共 20 位数字组成。文章编号由编辑部给定。

八、正文

文内层次标题力求简短、明确，题末不用标点符号。社科论文层次序号采用一、（一）、1. ①，可跳级使用，各层次的序号左空 2 格起排，大段落的标题居中排列，可不加序号。

文中数字用法：凡公元纪年、年代、年、月、日、时刻、各种计数与计量等均采用阿拉伯数字，夏历、清代及以前纪年、星期几、数字作为语素构成的固定词组、惯用语、缩略语、临近两数字连用的概略语等用汉字数字。

文中能用文字说明的问题，尽量不用图表。图序和图题间空 1 个字距，居中排于图的下方；表序和表题间空 1 个字距，居中排于表的上方。

九、注释

主要用于对文内某一特定内容作必要的解释或补充说明，以尾注形式排于文末。文章中注释序号用数字加圆圈的上角标标注，尾注中用数字加圆圈标注。

十、参考文献

参考文献是作者撰写论文时所引用的已公开发表的文献书目，是对引文作者、作品、出处、版本等情况的说明。参考文献一般不少于 10 个，作者引用本人文献不超过所引文献总量的 1/3。参考文献在文中用序号（数字加方括号的上角标）标出，详细引文信息依序号集中排于文后。同一作者的同一文献被多次引用时，在文后参考文献中只出现一个序号，多次出现且页码不同时，在文中序号后标注引用页码（引用的期刊不在文中标注页码，只在文后标注所引文献在期刊中的起止页码）。具体参考文献须按下列标准著录：

（一）参考文献类型及其标识

类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准
标识码	M	C	N	J	D	R	S
类型	专利	档案	其他	数据库	计算机程序	电子公告	
标识码	P	A	Z	DB	CP	EB	

(二)文献的载体类型及其标识

载体类型	纸张	磁带	磁盘	光盘	联机网络
类型标识	免	MT	DK	CD	OL

[文献类型标识/载体类型标识]，如：[DB/OL]—联机网上数据库；[DB/MT]—磁带数据库；[M/CD]—光盘图书；[CP/DK]—磁盘软件；[J/OL]—网上期刊；[EB/OL]—网上电子公告。

(三)文后参考文献表编排格式

1. 专著、论文集、学位论文、报告

[序号]主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地：出版者，出版年：起止页码（任选）。

[1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957: 15-18.

[2] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.

[3] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983.

[4] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

2. 连续出版物

[序号]主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[5] 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62-67.

[6] OU J P, YOSHIDA O, SOONG T T, et al. Recent advance in research on applications Of passive energy dissipation systems[J]. Earthquake Eng, 1997, 38(3): 358-361.

3. 析出文献

[序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识]//原文献主要责任者. 原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码.

[7] 瞿秋白. 现代文明的问题与社会主义[M]//罗荣渠. 从西化到现代化. 北京: 北京大学出版社, 1990: 121-133.

[8] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.

4. 报纸文献

[序号]主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[9] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).

5. 国际、国家标准

[序号]标准编号, 标准名称[S]

[10] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].

6. 电子文献

主要责任者. 文献题名[文献类型标识/载体类型标识]. (发表或更新日期)
[引用日期]. 出处或可获得地址.

[11] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [E B/O L]. (1998-08-16)[2017-01-04]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.

7. 各种未定义类型的文献

[序号]主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

[12] 张永誥. 唐代长安词典[Z]. 西安: 陕西人民出版社, 1980.