**标题（宋体，二号，加粗）**

中文姓名（用三号楷体）

（四川大学 \*\*\*\*院，成都，610065）（六号字）[[1]](#footnote-1)

**摘要：**摘要的基本要素包括研究的目的、方法、结果和结论，应具有独立性和自明性，并拥有与文献同等量的主要信息。一般200字左右。

**关键词：**（宋体，小五，单倍行距，关键词3-5个）

引言（四号黑体）

引言部分内容。注意：引言部分一般不编排节号，文章开头的段落即为引言。引言应说明课题的背景，引述该领域的国内外同行已经取得的成果，以说明本文的选题意义和创新点所在，且引言部分不能出现公式、图表等。引用参考文献请按顺序标引。

（正文四号宋体）

一、建设 21 世纪海上丝绸之路的重要意义 （四号黑体）

所谓“海上丝绸之路”，说得直白一点就是海上贸易之路。......

(一) 建设 21 世纪海上丝绸之路，是拉动经济增长的重要引擎（四号楷体）

海上丝绸之路这条海上大通道自古以来就一直以中国与世界其他地区和国家之间的经济......

1.由中国主导建立在朝贡制度基础上的“华夷秩序”，海上丝绸之路的建设将是一个多元、开放的合作进程。中国与有关各方将秉持相互尊重、多元包容的态度......

**参考文献：（四号黑体）**

**A. 专著（图书、古籍、学位论文、技术报告、会议文集、汇编、多卷书、丛书）**
**[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志].其他责任者. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码**

[1] 刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事 [M].北京:中国青年出版社,1979:115

[2] 昂温G, 昂温P S. 外国出版史 [M].陈生铮,译.北京:中国古籍出版社,1988

[3] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集 [C].天津:[出版者不详],1990

[4] PEEBLES P Z,Jr. Probability, random variable, and radom signal principles [M].4th ed.New York:McGraw Hill,2001

[5] World Health Organization. Factors regulating the immue response: report of WHO Scientific Group [R].Geneva:WHO,1970

[6] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用 [D].北京:北京大学数学学院,1998

 **B. 专著中析出的文献**

**[序号] 析出责任者. 析出题名 [文献类型标志]析出其他责任者//专著责任者. 专著题名. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出的页码 [引用日期]. 获取和访问路径**

 [7] 白书农. 植物开花研究 [M]//李承森. 植物科学进展.北京:高等教育出版社,1998:

 146-163.

 [8] BUSECK P R, NORD G L, JR., VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]// PREWITT C T. PYROXENSE. Washington, D. C.:Mineralogical Society of America,1980:85-96

**C. 连续出版物**

**[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志].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**

[9] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯J]．1957(1)-1990(4).北京: 北京图书馆,1957-1990

 [10] AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE. Science [J].1883,1(1)-, Washington,D.C.:American Association for the Advancement of Science,1883-.

**D. 连续出版物（期刊报纸）中析出的文献**

**[序号] 主要责任者. 析出文献题名 [文献类型标志].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**

 [11] 袁庆龙, 候文义. Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究 [J]. 太原理工大学学报:自然科学版，2001, 32(1): 51-53

 [12] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化 [N].中国青年报, 2000-11-20 (15)

 [13] HEWITT J A. Technical services in 1983 [J].Library Resource Services，1984, 28(3): 205-218

 **E. 专利文献**

**[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别: 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径**

 [14] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案:中国,881056078 [P].1983-08-12

[15] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Comiler:US,828402 [P/OL].2002-05-25.

    [2002-05-28].http://www...htm

**D. 电子文献**

**[序号] 主要责任者. 题名[文献类型标志/载体类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年 (更新或修改日期) [引用日期]获取或访问路径**

 [16] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2001-04-15][http://www....htm](http://www....htm/).

[17] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era [J/OL].Science, 1998,281:331-332[1998-09-23]<http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>

注：未正式出版的学位论文出版项可按“保存地：保存单位，保存年”顺序著录。

**附：参考文献著录中的文献类别代码**

普通图书：M    会议录：C    汇编：G    报纸：N    期刊：J    学位论文：D    报告：R    标准：S     专利：P    数据库：DB      计算机程序：CP   电子公告：EB

**文献载体类型和标志代码**

磁带：MT   磁盘：DK   光盘：CD 联机网络：OL

详细通讯地址：四川省成都市锦江区一环路南四段888号88办公室

通讯作者：张三

联系电话：9090909090

联系邮箱：8888888@sina.com

1. 收稿日期: 2017-05-23

基金项目：XXXX基金（编号：XXX）

作者简介：姓名，出生年月，籍贯，性别，工作单位职务职称(学生写硕士研究生或博士研究生等)，主要研究方向。 [↑](#footnote-ref-1)