**《石油科学通报》参考文献格式**

1、本刊参考文献采用顺序编码制。正文中参考文献序号用方括号上角标注，在文后按序号列出所有的参考文献。请注意：文后所列参考文献必须与文中引用的文献一一对应，不能出现文中引用而文后没有列出，或文后列出而行文中没有引用的情况。

2、参考文献是反映论文学术水平的一个重要因素，因此请务必重视参考文献的引用。参考文献中的书名、文章名、出版社名称、期刊名称等必须与原文一致。您可以登录如下网站检索核对。中文文献：http:\\www.cnki.net，英文文献：http:\\scholar.google.com\。

3、中文文献须翻译成英文。文献录入顺序为：中文文献在前，英文翻译在后，英文翻译加中括号[]。英文文献不需翻译成中文。

4、所有英文文献（包括中文文献翻译成的英文文献）中的作者姓名按以下格式录入。姓在前，名在后；姓全部录入且字母全大写，名缩写为首字母并大写；姓与名、双名之间以空格间隔。如：ZHANG M G.

5、英文文献中，文献名第一个单词的首字母大写，其余单词一般小写；出版地、出版者每个单词的首字母大写。地名和国名等特殊意义单词按照英语写作规范和习惯录入。

6、作者不超过3人时，全部录入。超过3人时，可以只著录前3人，其后加“, 等”。

7、作者情况不明的文献，可省略此项，直接著录题名。

8、专著和书籍除第1版外，其他版本应说明，版本用阿拉伯数字表示。如：石油化学(第3版)。

9、出版地指出版者所在城市，录入城市名称即可。对同名异地或不为人们所熟悉的城市等特殊情况，可以在城市名后附省、州或国名等限定语。如，Cambridge, Eng.

10、本刊参考文献中的标点、括号等一律用半角格式。标点后加空格，括号不加空格。

11、参考文献格式示例：

（1）、期刊类

[序号] 作者姓名. 文章题名[J]. 刊名, 出版年, 卷次(期次): 起止页码.

[1] ROBERT H. Ultramafic rocks[J]. Geology, 1990, 27(4): 7-14.

[2] 张秀杰, 曹金水, 马志祥, 等. 魏荆管道停输再启动困难的原因分析[J]. 油气储运, 1998, 17(5): 7-10. [ZHANG X J, CAO J S, MA Z X, et al. Reason analysis of difficulties of restart after shutdown in Weijing pipeline[J]. Oil & Gas Storage and Transportation, 1998, 17(5): 7-10.]

（2）、书籍、专著类

[序号] 作者姓名. 题名[M]. 出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码.

[1] WANG M, DAI S H. Reliability analysis in engineering applications[M]. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1992: 36-42.

[2] 杨筱蘅. 输油管道设计与管理[M]. 东营: 中国石油大学出版社, 2006: 12-16. [YANG X H. Oil pipeline design and management[M]. Dongying: China University of Petroleum Press, 2006: 12-16.]

（3）、论文集、会议录

[序号] 主编或主编撰单位. 题名[C]. 出版地: 出版单位, 出版年.

[20] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012. [LEI G C. Integrated wetlands management: Proceedings of international workshop on integrated wetlands management[C]. Beijing: China Ocean Press, 2012.]

（4）、会议论文中析出的文献

[序号] 析出文献作者姓名. 析出文章题名[C]//主编或主编撰单位. 论文集题名. 出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码．

[1] 赵鹏洲, 印长俊, 陈锡阳. 考虑土体流变特性的降雨入渗土坡稳定性研究[C]//郑强. 中国流变学研究进展(2010). 杭州: 浙江大学出版社, 2010: 209-214. [ZHAO P Z, YIN C J, CHEN X Y. Study on stability of rainfall infiltration slope considering rheological property of soil medium[C]//ZHEN Q. Advance in rheology research in China(2010). Hangzhou: Zhejiang University Press, 2010: 209-214.]

（5）、专著中析出的文献

[序号] 析出文献作者姓名. 析出文章题名[M]//专著作者名. 专著题名. 出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码.

[12] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[M]//白春华, 何学秋, 吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5. [LUO Y. Development trend of security science theoretical system[M]//BAI C H, HE X Q, WU X Z. Development trend of security science and technology in 21st century. Beijing: Science Press, 2000: 1-5.]

（6）、学位论文

[序号] 作者姓名. 论文题名[D]. 发表地: 发表单位, 年份.

[7] 赵琰. 基于神经网络方法在致密砂岩可钻性中的建模[D]. 成都: 成都理工大学, 2007. [ZHAO Y. The neural networks method model may study application in nature intensively in compact sandstone[D]. Chengdu: Chengdu University of Technology, 2007.]

（7）、研究报告

[序号] 作者姓名. 报告题名[R]. 报告地: 报告单位, 年份: 起止页码.

[9] 冯西桥. 核反应堆压力容器的LBB分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997: 15-17. [FENG X Q. LBB analysis of nuclear reactor pressure vessels[R]. Beijing: Institute of Nuclear Energy Technology, Tsinghua University, 1997: 15-17.]

（8）、专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利号[P]. 发布日期.

[11] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: CN881056078[P]. 1983-08-12. [JIANG X Z. Synthesis method for a warm external application medicine: CN881056078[P]. 1983-08-12.]

（9）、标准

[序号] 编撰单位. 标准题名: 标准号[S]. 出版地: 出版单位, 出版年.

[1] 教育部语言文字信息管理司. 汉语拼音正词法基本规则: GB/T 16159‑2012[S]. 北京: 中国标准出版社, 2012. [Department of Language Information Management. Basic rules of the Chinese phonetic orthography: GB/T 16159‑2012[S]. Beijing: China Standard Press, 2012.]

（10）、报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名称, 出版日期(版次).

[13] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10). [XIE X D. Creating learning ideas[N]. People Daily, 1998-12-25(10).]

（11）、电子文献  
[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型].[引用日期]. 电子文献地址.

[1] 国土资源部. 2015年中国主要矿产新增储量数据[EB/OL].[2016-05-08]. http://www.cinic.org.cn:8080/site951/bwdt/2016-04-12/818049.shtml. [Ministry of Land and Resources of the People’s Republic of China. The new data of China's main mineral reserves in 2015[EB/OL].[2016-05-08]. <http://www.cinic.org.cn:8080/site951/bwdt/2016-04-12/818049.shtml>.]

**附：参考文献著录中的文献类别代码**

|  |  |
| --- | --- |
| 参考文献类型 | 文献类型标识代码 |
| 专著、书籍 | M |
| 会议录、论文集 | 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 |