**参考文献**

引用文献遵循“最新、准确和亲自阅读过”的原则（最近5年内发表的文献）；按在文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号，所有参考文献均应在正文中提及，文中一个标引点不要超过3篇文献；一般只引正式出版过的文献；一篇文献有多个作者的，只著录前3位作者，从第4位开始用“，等”或者“et al.”代替。凡是汉文与其他文种的参考文献还要译成英文附加在本条下。参考文献的著录格式和示例如下（本指南只列了部分）。

**1 专著**

格式：[序号] 编著者. 书名[M]. 版本.出版地（城市）：出版社，出版年：起止页码.

例：

1. 章毓晋.图像分割[M].北京：科学出版社，2001：2-12.

ZHANG Yujin. Image segmentation[M]. Beijing：Science Press，2001：2-12.(in Chinese)

1. ISIDORI A. Nonlinear control systems[M]. New York：Springer Press，1995：32-38.

**2 期刊**

格式：[序号] 作者. 题目[J]. 刊名，年，卷（期）：起始页码-终止页码.

例：

1. 刘青峰,谢基龙,缪龙秀等.钩尾框尾部弯角疲劳裂纹扩展寿命预测研究[J].铁道学报,2002,24(5):42-46.

LIU Qingfeng, XIE Jilong, MIAO Longxiu, et al. Prediction for fatigue crack lifetime of the end-flanged corner of coupler yoke[J]. Journal of the China Railway Society, 2002, 24(5): 42-46.(in Chinese)

**3 学位论文**

格式：[序号] 作者. 题目[D]. 所在城市：保存单位，年.

例：

1. 赵思聪.BHP钩舌失效分析及微合金化研究[D].哈尔滨:哈尔滨理工大学,2013.

ZHAO Sicong. Research on failure analysis and micro-alloying of BHP coupler knuckle[D]. Harbin: Harbin University of Science and Technology, 2013.(in Chinese)

**4 论文集中析出的文献**

格式：[序号]作者.论文名[C]//会议名称.会议地点，出版年：起始页码-终止页码.

例：

1. LIN X B. Fatigue crack growth simulation of surface cracks under arbitrary crack face loading[C]// 13th International Conference on Fracture. Beijing, 2013: 1-10.

**5 报告**

格式：[序号] 作者.报告名[R].所在城市：单位，年.

例：

1. World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WTO Science Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

**6 国际、国家标准，行业规范**

格式：[序号] 作者.标准名：标准号[S]. 出版地：出版社，出版年：起始页码-终止页码.

例：

1. 中华人民共和国铁道部.高速铁路设计规范：TB10621-2014[S].北京:中国铁道出版社, 2014: 23-24.

Ministry of Railways of the PRC. The standard of the design of high speed railway: TB10621-2014[S]. Beijing: China Railway Publishing House, 2014: 23-24. (in Chinese)

**7 专利**

格式：[序号] 专利申请者.专利名：专利号[P].发告日期或公开日期.

例：

1. 邓一刚.全智能节电器：200610171314[P].2006-12-13.

DENG Yigang. Intelligent power saver：200610171314[P].2006-12-13.

1. KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25[2002-05-28].http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM/RS=AN/IBM.

**8 电子文献载体类型**

格式：[序号] 作者.文题[EB/OL].（更新或修改日期）[引用日期] .获取和访问路径.

例：

1. 郑道雄,陈洁锐.地下停车场采用BOT建设模式的实例分析 [EB/OL].（2012-10-23）[2016-07-26]. http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical\_csjsllyj201122443.aspx.

ZHENG Daoxiong, CHEN Jierui. An example analysis of the construction mode of BOT in the underground parking lot [EB/OL].（2012-10-23）[2016-07-26]. http://d.g.wanfangdata.com.cn/ Periodical\_csjsllyj201122443. aspx.(in Chinese)

其他类型的文献的格式，请向编辑部询问。