参考文献（6号宋体） References（9.5磅外文字体Arial黑体）

**（1）期刊**

**[序号] 著者（中英文对照）. 篇名[J]. 刊名（中英文对照，英文斜体）, 年，卷 ( 期 ): 起止页.**

[1] Li Zengfeng（李增峰），Tan Pigng（谈 萍），Zhang Hanliang（张晗亮）， *et al*. 粘结稀土永磁体发展概况[J].*Rare Metals Letters*（稀有金属快报），2005，24（6）：14-18.（中英文均为6号宋体）

[2] Chin T S，Kronmuller H. Preparation and Properties of NdFeB/Nb Multi-Layer Films[J]. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*，2001（232）：121-132.

**（2）普通图书**

**[序号] 著者（中英文对照） . 书名（中英文对照，英文斜体） [M]. 出版地（英文）: 出版者（英文）, 年 : 起止页.**

**[序号] 析出文章主要作者（中英文对照）. 文章篇名[M]//图书主要责任者（中英文对照）.图书题名（中英文对照，英文斜体）. 出版地（英文）: 出版者（英文）, 出版年 : 起止页.**

[3] Cahn R W. *Physical Metallurgy*[M]. Amsterdam - Oxford - New York - Tokyo : North-Holland Physics Publishing, 1983: 1654-1659.

[4] Zhou Shouzeng（周寿增）. *Rare-Earth Permanent Magnets Materials and Application*（稀土永磁材料及其应用）[M]. Beijing: Metallurgical Industry Press，1995.

[5] Wiedmann T,Minx J.A Definition of “Carbon Footprint”［M］//Pertsova C C.*Ecological Economics Research Trends*.Hauppauge NY:Nova Science Publishers,2008:1-11.

**（3）中译本**

**[序号] 原著者. 书名（中英文对照，英文斜体）[M] . 译者（中英文对照）.出版地（英文）: 出版者（英文）, 年 : 起止页 .**

[6] Guinier A. *X-Ray Crystallography* ( X射线晶体学)[M]. Translated by Shi Shiyuan(施士元译).Beijing：Science Press，1959：148-152.

**（4）科技报告**

**[序号] 主要责任者（中英文对照）. 报告名称（中英文对照，英文斜体）[R]. 地点（英文）：单位（英文），年.**

[8] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. *Guidelines for Handling Excavated Acid-Producing Materials, PB 91-194001*[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.

**（5） 论文集**

**[序号] 著者（中英文对照）. 篇名［C］. 文集全名 （中英文对照，英文斜体）. 出版地（英文）: 出版者（英文）, 年 : 起止页.**

**[序号] 文章作者（中英文对照）. 文章篇名[C]//文集编者（中英文对照）.文集全名（中英文对照，英文斜体）. 出版地（英文）: 出版者（英文）, 年 : 起止页**

[10] Yada H, Matsumura Y, Senuma T. *Proceedings of the International Conference on Physical Metallurgy of Thermomechanical Processing of Steels and Other Metals*[C]. Tokyo: Iron and Steel Institute of Japan, 1988：200-208.

[11] Xu Xiujie(许秀杰),Wang Engang(王恩刚),Deng Anyuan(邓安元), *et al.*圆坯软接触电磁连铸实验研究［C］// *Perova C D.Proceedings of China Iron and Steel Annual Meeting 2007*(2007中国钢铁年会论文集).Beijing:Metallurgy Industry Press,2007:25-31.

**（6） 学位论文**

**[序号] 主要责任者（中英文对照）. 论文名称（中英文对照，英文斜体）[D]. 学位授予地点（英文）: 学位授予单位（英文），年.**

[12] Xu Lide(徐礼德). *Study on Corrosion Fatigue Crack Growth of 0Cr18Ni9 steel in NaCl Solution of Low Concentration*（0Cr18Ni9钢在低浓度NaCl溶液中腐蚀疲劳裂纹扩展特性）[D]. Tianjin: Tianjin University, 2002.

**（7）专利文献**

**[序号] 专利**申请者或**所有者（中英文对照）. 专利名称（中英文对照，英文斜体）：专利国别，专利号[P]. 公告日期**或公开日期**.**

[13]Liu Jialin(刘加林). *Disposable Tongue Depressor* (一次性压舌板)：China，92214985.2[P]. 1993-04-14.

**（8）报纸**

**[序号] 作者（中英文对照）. 题目 [N]. 报纸名称（中英文对照，英文斜体），日期(版次).**

[14] Xiang Han(祥 悍). 中科院研制出氧化钛“光开关”材料[N].*China Nonferrous Metals News*（中国有色金属报），2006-03-30（15）.

**（9）电子文献**

**[序号] 责任者（中英文对照）. 题名（中英文对照，英文斜体））[EB/OL].（更新日期）[引用日期]. 获取和访问路径.**

[15]Li Ming(李 明). *Information-Oriented Development of Publishing Industry*（出版业的信息化发展）[EB/OL]. (2001-12-19)[2009-02-03]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

**（10）国家标准**

**[序号] 著者或标准编者单位（中英文对照）.标准号 标准名称（中英文对照，英文斜体）[S].出版地（英文）：出版者（英文），出版年.**

**[16]**National standardiztion Administration of the People’s Republic of China(国家标准化管理委员会).GB/T 16159—1996 *Basic Regulation of Chinese Phonetic System and Orthography*（汉语拼音正词法基本规则）[S]. Beijing: People's Publishing House ,2009.