

# 参考文献要求和著录格式

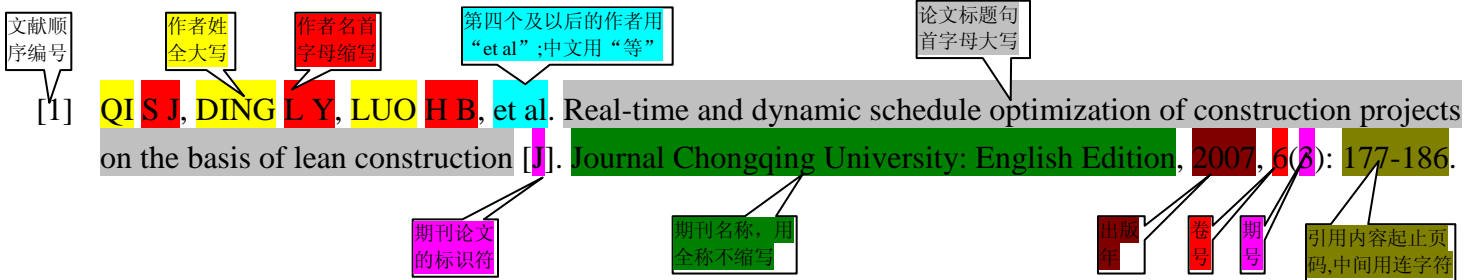
Journal of Chongqing University: English Edition 《重庆大学学报（英文版）》，400030 重庆市沙坪正街 174 号重庆大学 A 区  
Tel/Fax: +86-23-65112204; [xbyw@cqu.edu.cn](mailto:xbyw@cqu.edu.cn); <http://qks.cqu.edu.cn/qikan/index.asp?qikan=3>

一篇研究论文一般应包括 **15 条以上的参考文献**，所引用的文献应主要是近年发表的期刊论文，作为英语论文，应表现对国际同行的关注，因此还必须包括一定数量的英语期刊论文。

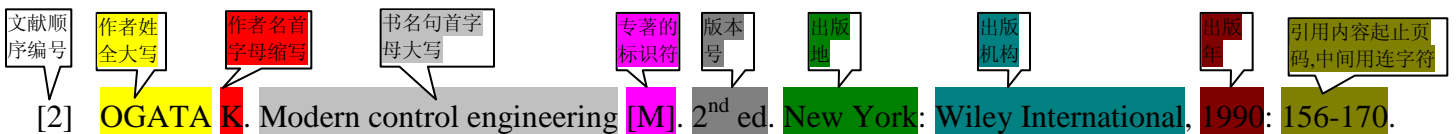
参考文献按下列格式著录，请特别注意作者姓名的著录方法应为姓前名后，姓为全大写，名为首字母缩写省略缩写点，两个缩写之间用空格分开。作者超过三个时，需列出前三个作者的名字，后面的用 et al. 代替。已录用待出版的文献在末尾加 “in press”。日期的著录格式统一为：年-月-日。例：2007-01-20。**中文参考文献要求用中文和英文著录（见示例 5）。**

## 1 期刊论文：

例如：QI Shen-jun, DING Lie-yun, LUO Han-bin, DONG Xiao-yan 发表在 Journal of Chongqing University (English Edition) 的论文 Real-time and dynamic schedule optimization of construction projects on the basis of lean construction 著录为：

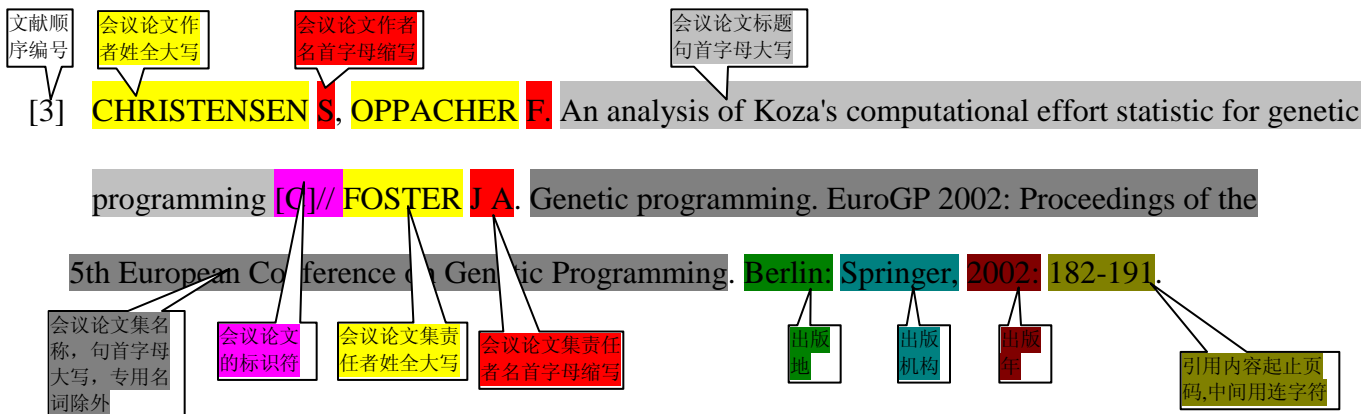


## 2 专著：



## 3 析出文献（包括会议和汇编论文集中的）：

### 会议论文

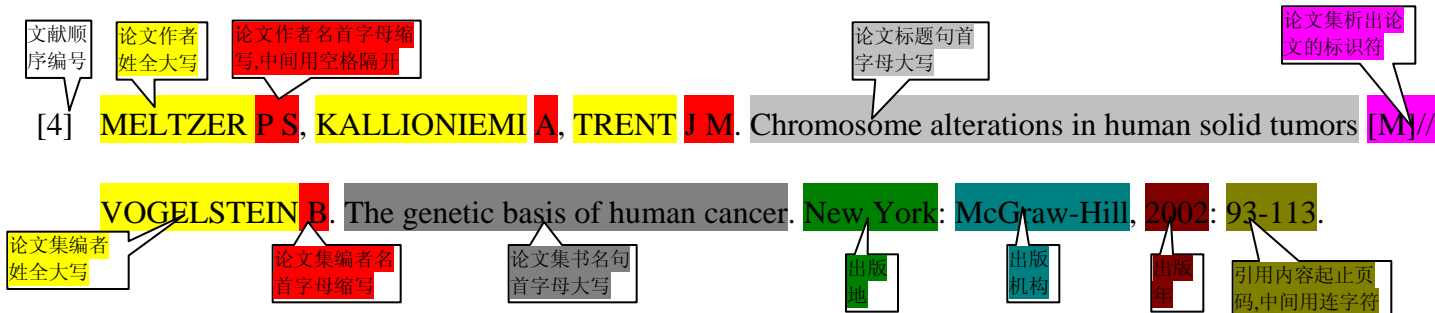


# 参考文献要求和著录格式

Journal of Chongqing University: English Edition 《重庆大学学报（英文版）》，400030 重庆市沙坪正街 174 号重庆大学 A 区  
Tel/Fax: +86-23-65112204; [xbyw@cqu.edu.cn](mailto:xbyw@cqu.edu.cn); <http://qks.cqu.edu.cn/qikan/index.asp?qikan=3>

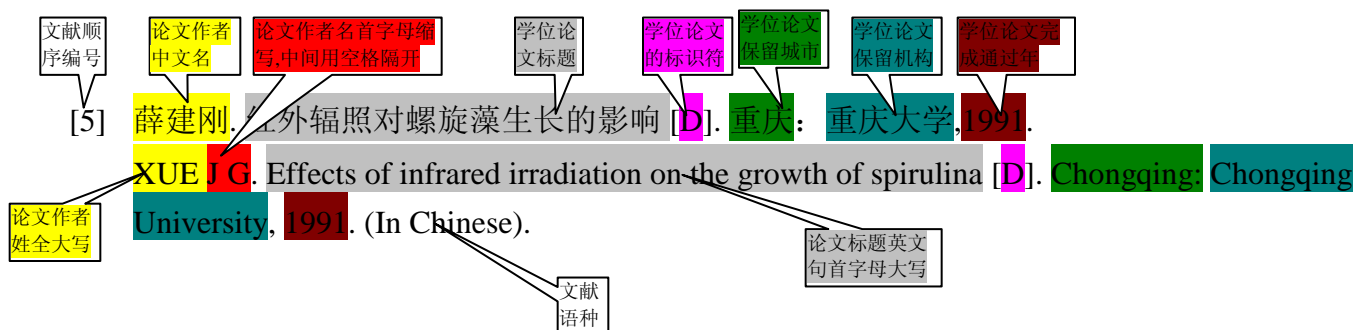
## 汇编论文集中的论文

[4] MELTZER P S, KALLIONIEMI A, TRENT J M. Chromosome alterations in human solid tumors [M]//  
VOGELSTEIN B. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw-Hill, 2002: 93-113.



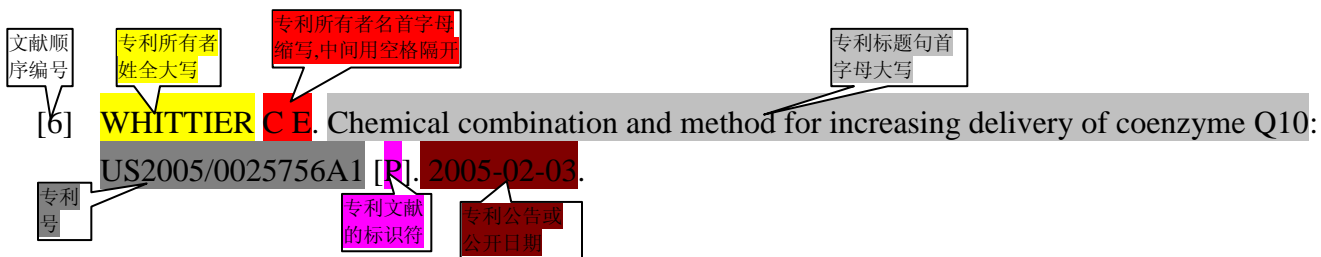
## 4 学位论文:

[5] 薛建刚. 红外辐照对螺旋藻生长的影响 [D]. 重庆: 重庆大学, 1991.  
XUE J G. Effects of infrared irradiation on the growth of spirulina [D]. Chongqing: Chongqing University, 1991. (In Chinese).



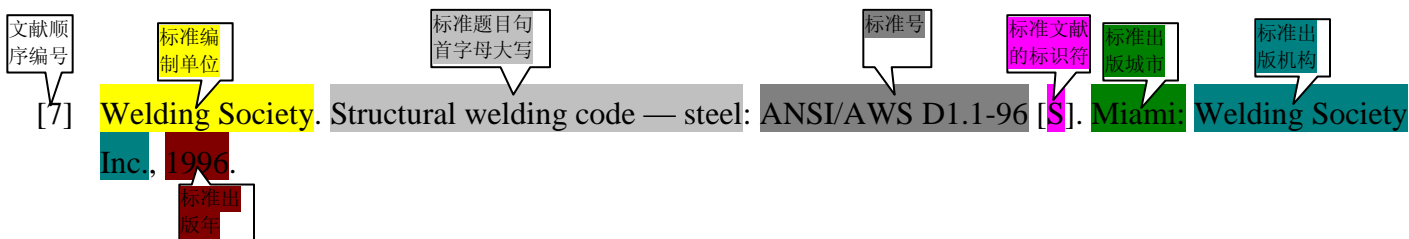
## 5 专利文献:

[6] WHITTIER C E. Chemical combination and method for increasing delivery of coenzyme Q10: US2005/0025756A1 [P]. 2005-02-03.



## 6 标准:

[7] Welding Society. Structural welding code — steel: ANSI/AWS D1.1-96 [S]. Miami: Welding Society Inc., 1996.



# 参考文献要求和著录格式

Journal of Chongqing University: English Edition 《重庆大学学报（英文版）》，400030 重庆市沙坪正街 174 号重庆大学 A 区  
Tel/Fax: +86-23-65112204; [xybw@cqu.edu.cn](mailto:xybw@cqu.edu.cn); <http://qks.cqu.edu.cn/qikan/index.asp?qikan=3>

## 7 技术报告:

[8] YEN G G. Health monitoring on vibration signatures: AFRLSRBLTR 020123 [R]. Arlington (VA): AIR FORCE OFFICE OF SCIENTIFIC RESEARCH (US). Air Force Research Laboratory, 2002.

标注: 文献顺序编号, 报告编制作者姓全大写, 作者名首字母缩写, 报告题目句首字母大写, 报告号, 报告文献的标识符, 报告保存城市, 报告保存机构, 上级机构名全大写, 报告保存机构, 下级机构名实词首字母大写, 报告完成年

## 8 网络文献:

[9] JABLONSKI S. Online multiple congenital anomaly/mental retardation (MCA/MR) syndromes [DB/OL]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US), 2001-11-20 [2002-08-12].  
[http://www.nlm.nih.gov/mesh/jablonski/syndrome\\_title.html](http://www.nlm.nih.gov/mesh/jablonski/syndrome_title.html)

标注: 文献顺序编号, 作者姓全大写, 作者名首字母缩写, 网上数据库文献题目句首字母大写, 网上数据库的标识符, 出版城市, 访问路径, 出版机构, 出版日期, 访问日期

[10] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation [EB/OL]. [2012-03-27].  
<http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>

标注: 文献顺序编号, 机构作者, 网上公文文献题目句首字母大写, 网上公文的标识符, 访问日期

[11] FRESE K S, KATUS H A, MEDER B. Next-generation sequencing: form understanding biology to personalized medicine [J/OL]. *Biology*, 2013, 2(1): 378-398 [2013-03-19]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/378>. DOI:10.3390/bio;pgy20130378.

标注: 文献顺序编号, 作者姓全大写, 作者名首字母缩写, 网络期刊的标识符, 出版年, 文献题目句首字母大写, 网络期刊的卷号, 网络期刊的期号, 引用内容起止页码, 中间用连字符, 访问日期, 访问路径, 数字对象唯一标识

## 文献类型和标识代码

普通图书	M	学位论文	D	电子公告	EB
会议录	C	标准	S	档案	A
汇编	G	专利	P	舆图	CM
报纸	N	数据库	DB	数据集	DS
期刊	J	计算机程序	CP	其他	Z

## 电子资源载体和标识码

磁带	MT	磁盘	DK	光盘	CD	联机网络	OL
----	----	----	----	----	----	------	----

## 常用网上文献类型:

网上公告	[EB/OL]	网上数据库	[DB/OL]	网上专著	[M/OL]
网上期刊论文	[J/OL]	网上专利	[P/OL]	网上会议论文	[C/OL]