**《西部人居环境学刊》格式详细要求**

## 文稿要求

1. 文稿务求观点新颖，论据可靠、论证严密、语言精练，具有较高的理论价值或实用价值。
2. 来稿正文一般不得超过 8 000 字，通过网上投审稿系统投稿。本刊网址：[http://www.hsfwest.com.](http://www.hsfwest.com/)
3. 来稿应包括如下内容：中英文题名、作者姓名（中英文），作者基本信息(包括作者单位、单位所在城市名及邮政编码)、中英文摘要和关键词、中图分类号、正文、图表、注释、参考文献、中英文图表名、图表来源等。图名、表名等需一一对应，获得基金资助的文章应在文章题名右上角加\*号并注明基金项目名称及其编号，格式为：基金资助项目名称（编号）。其他相关具体要求如下。

## 一、论文题名

1. 题名力求简明、确切，概括文章的要旨，应是能反映论文中特定内容的恰当而简明词汇的逻辑组合。
2. 中文题名一般不超过 20 个汉字；英文题名一般不超过 10 个实词；必要时可加副题名；中英文副标题前统一用破折号；不建议采用抒情意味浓郁的主标题和副标题。
3. 避免出现非公知公用的符号，如缩略词、首字母缩写字、字符和公式，以便于读者检索、转抄和引用。
4. 避免侵犯其他合法组织的权益。

## 二、署名及作者信息

1. 署名应只限于选定研究方案、直接参与全部或部分研究工作和撰写论文并对该论文有答辩能力的人员，最多署 5 位作者姓名。一般情况不应随意变更署名顺序或增减作者人数。若署名发生纠纷而必须变动时，应提交通讯作者签名的书面说明，否则以第一次投稿署名为准。由此引起的法律责任由通讯作者负责。
2. 英文署名中，作者姓名的中文拼音姓在前、名在后，姓的字母全部大写，名的第 1 个字母大写，双名者中间无连字号。
3. 来稿正文请务必删除所有作者信息以备盲审，所有与作者相关的信息请在投稿系统的作者信息栏中逐一填写，包括姓名、工作单位（工作单位要求规范、统一、稳定，写出一、二级单位）、职称、最后学位（或在读学历），详细通讯地址、邮政编码、电子信箱、联系电话等，在校学生需注明专业。
4. 非中国国籍作者请提供：作者中文译名、作者英文名及国籍。

## 三、摘要

摘要是对论文研究内容的高度概括，不应加入个人的主观见解、注释和评论。内容应包括：研究目的（简短说明要解决什么问题，如果题目已有所反映可以省略），研究方法和过程（对象、条件、原理、步骤等），研究结果和结论（创新点），摘要建议篇幅为 300～500 字。具体要求：

1. 摘要着重反映新内容和作者特别强调的观点，要排除在本学科领域已经成为常识的内容，不得简单重复题名中已经有的信息，一般不分段落。
2. 要用第三人称写法，语言简练，去掉废话、套话，不要出现如下句子：“本文„”“ 我们„”“作者„”“首次发现„”“达到„水平”“填补„空白”“对„进行改进”“ „未曾报道”等不必要的修饰词。
3. 避免图表、公式和参考文献。
4. 取消或减少背景信息，尽量用简短、词义清楚并为人所熟知的词；慎用行话和俗语 ；不采用文字性描述手法。
5. 论文确定录用后，需要提供 800 词左右的英文摘要（含标点），不需要与中文摘要

内容完全相对应。语言表达应符合英文逻辑与习惯。

## 四、关键词

1. 关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息款目的单词和术语。每篇论文选取 3～5 个关键词；词与词之间用分号隔开；英文关键词每一个单词首字母大写；中英文关键词一一对应；中文关键词尽量不用英文或西文符号。
2. 中文关键词选词要规范，尽量参照各种词表和工具书选取；未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语也可作为关键词标出。

## 五、中图分类号

中图分类号采用《中国图书馆分类法》（第五版）进行分类。一般每篇文章标识一个分类号，涉及多个学科的论文可标识几个分类号，其中主分类号排在首位。

## 六、正文

1. 正文篇幅一般在 8 000 字以内，包括简短引言、论述分析、结果和结论等内容。应保证论证过程步骤的完整性，不能写得像简报。文中出现的外文缩写除公知公用的,首次出现一律应标有中文翻译与外文全称，如罗纳德·科斯（Ronald Coase），兴趣点（point of

interest，POI）。文中图、表应有自明性，随文出现。

1. 正文章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题形如 1. 2. 3. „排序；二级标题形如 1.1，1.2，1.3，„排序；三级标题形如 1.1.1，1.1.2，1.1.3，„排序；引言前标 0，不排序。

## 七、图表

1. 图片格式为 jpg，图片名称为图 1，图 2，图 3„„在文章相关位置用（图 1）（图 2）„„标明该图片所在位置。照片应提供原始照片。图片分辨率不低于 350dpi，且放大至 A4 时仍清晰无锯齿，需将文中所有图表打包上传至投稿系统的附件选项框中以供编辑加工使用。
2. 文后附上所有图片的“图表来源”，即图片是由作者自己拍摄、绘制或是从某人、某文章、某书籍杂志、某网址获得；除图片来自某工程文本时可直接提供相应的设计院／事务所以及工程文本的名称外，图片若来自于书籍、杂志期刊、网络等，其格式和参考文献相同。
3. 文后需另附中英文“图表说明”，例如： 图 1：龚滩古镇总平面

Fig 1: xxx

„„

表 1：„„统计表 Tab 1: xxx

„„

1. 图片内文字应尽量精简，如果能够在图题中说清楚，就不要再在图片中重复说明； 图中出现的物理量名称和符号须与正文一致并在正文中有相关说明和解释；图片中的文字必须为宋体，图中出现的外文均应改用中文表达，并与文中的说明文字一致。
2. 请将图片严格控制在10张以内。
3. 表格应采用三线表，标明序号和标题；线条图要求图面清洁、线条清晰、粗细均匀、比例得当。
4. 关于地图的特别提醒：非标准地图底图本刊不予发表！文中尽量不用世界、全国地图！如果一定要用，凡是涉及国界、边界、历史疆界、行政区域界线或者范围的地图，必须使用自然资源部标准地图底图（下载网址：http://bzdt.ch.mnr.gov.cn），所用底图边界要完全无修改（包括南海诸岛位置）。下载后的成果地图，如果不做任何修改，不需要报审，可以直接使用；如果需要对地图内容进行编辑（包括地图放大、缩小，内容增加、减少及裁切），则公开使用前需要送自然资源部地图技术审查中心审核（网址：https://www.zrzyst.cn/），重新分配审图号，最后的成果图需附上审核通过后的新审图号，并在图题下标明“注：该图基于自然资源部标准地图服务网站下载的审图号为GS（2020）xxxx号的标准地图制作，底图无修改。”投稿作者不得违反地图使用规定，有关地图插图事宜，详见GB/T 19996—2017。若出现违规行为，由作者自行承担后果。

## 八、数字

1. 公历世纪、年代、年、月、日、时刻采用阿拉伯数字，如“20 世纪 60 年代”；物理数量和单位必须采用最新国家标准和规定，如：800 m2、38～39 ℃、公顷为 hm2 等；计数单位前的数字一般也用阿拉伯数字。数字与单位之间应空一格，数字每三位之间空一格。
2. 固定词语中作语素的数字；非公历纪年等要使用汉字，例如：民国二十七年(1938 年)。
3. 相邻两个数字并列连用表示概数，必须使用汉字，两个汉字之间不得用顿号隔开； 带“几”字的数字表示约数，必须使用汉字；用“多”“余”“左右”“上下”“约”等表示约数，一般用汉字。如：“二三米”“ 七八十种”“ 几千年”等。

## 九、参考文献

* **基本要求**

1. 参考文献择主要的列入，应限于作者直接阅读过的文章，且以引用近期发表的论著为主，未公开发表的不宜引用（必要时可在文中加注说明），已肯定将被公开刊物采用者可注明“待发表”。无特殊需要时不必罗列一般知识性内容或陈旧史料。参考文献数量建议不少于 20 条。
2. 参考文献采用顺序编码制，按文献在正文中第一次被引用的先后次序来编号，附于文末，并在文中引用处右上角用阿拉伯数字加方括号注明，避免跳号、空号和重号。
3. 对于个人著者（作者），在参考文献中，用各种文种书写的姓名，一律姓在前，名在后；外国人名,姓全大写,名仅保留首字母（大写），不加缩写点。多个作者之间用逗号分开。
4. 作者不超过 3 人的姓名均应写全，超过 3 人的，先写全前三人的姓名，余者写“, 等”或“, *et al*”。作者不明，可省略此项。书籍不必加书名号；对于无出版地的，要注明[出版地不详]或者[S.l.]；无出版者的时候可著录为[出版者不详]或者[s.n.] ；书刊名称不应加书名号，西文书刊也不必用斜体。
5. 版本。第 1 版不著录，其他版本说明需著录。示例如下：

原 题第三版

Fifth edition Revised edition 著录为

3 版5th ed Rev ed

1978 edition

1978 ed

1. 所有列出的参考文献必须在正文中相应位置标出，标不出引用之处的文献不得列入参考文献之中。外文参考文献的出版地、出版商和出版年务必按顺序一一标出。只有阅读型文献不须著录引文页码，其它情况如直接引用了专著中的一段完整的文字，或将专著中几页的内容概括成几句话引用，则需标注引文页码。期刊与论文集的起止页码必须标出。
2. 文献书写格式参照 GB 3469-1983《文献类型与文献载体代码》和 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》进行标注。

## 文献类型

表 B.1 文献类型和标志代码

|  |  |
| --- | --- |
| 文 献 类 型 | 标 志 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 |

表 B.2 电子文献载体和标志代码

|  |  |
| --- | --- |
| 载 体 类 型 | 标 志 代 码 |
| 磁带（magnetic tape） | MT |
| 磁盘（disk） | DK |
| 光盘（CD-ROW） | CD |
| 联机网络（online） | OL |

## 参考文献著录格式专 著

[序号]作者名. 书名[M]. 版本(第 1 版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[序号]作者名. 书名[M]. 译者. 版本. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

## 期 刊

[序号]作者名. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

## 论文集

[序号]作者名. 题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

## 专著中析出的文献

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出文献其他责任者∥专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径。

[序号]作者名. 题名[M]//主编. 专著名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[序号]作者名. 题名[C]//主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

## 学位论文

[序号]作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份: 起止页码.

## 专利

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.

[序号]专利所有者. 题名: 专利国名，专利号[P]. 公告日期或公开日期.

## 科技报告

[序号]作者. 题名[R]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

## 报 纸

[序号]作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

## 技术国际、国家标准

[序号]作者. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

## 电子文献

[序号]作者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

## 实例

**1、对于书籍：**

1. 纪晓岚. 论城市本质[M]. 北京: 中国社会科学出版社, 2002: 3.
2. 詹姆斯·W· 麦卡里斯特. 美与科学革命[M]. 李为, 译. 长春: 吉林人民出版社, 2000.
3. PIGGOT T M. The cataloguer’s way through AACR2: from document receipt to document retrieval[M]. London: The Library Association, 1990.

## 2、对于科技期刊文献：

1. 焦怡雪, 刘涌涛. 寻求历史保护与社区发展的融合—历史文化街区保护与改善的社区发展途径探讨[J]. 重庆建筑大学学报, 2008, 30(4): 33-37.
2. MARKOWITZ H. Portfolio Selection[J]. The Journal of Finance, 1952, 7(1): 77-91.

## 3、对于论文集、会议录：

1. 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994: 77.
2. 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.
3. ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
4. GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in scientific compu- ting: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Com- puting, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer, c2000.

## 4、对于科技报告：

1. U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for han

-dling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990.

1. World Health Organization. Factors regulation the immune response: report of WHO Scien- tific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

## 5、对于标准：

[1] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5975—1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.

## 6、对于报纸：

1. 胡锦涛. 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗—— 在中国共产党第十七次全国代表大会上的报告[N]. 人民日报, 2007-10-15(1).

## 7、对于专利：

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案：中国, 88105607. 3[P]. 1989-07-26.

1. 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法：中国, 01128777.2 [P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. http: //211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp? recid=01128777.2&leixin=0.
2. TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, *et al*. Electronic watermarking method and system: US, 6, 915, 001[P/OL]. 2002-04-25[2002-05-28]. [http://patftuspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&p](http://patftuspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&amp;Sect2=HITOFF&amp;p) =1&u=/ netahtml/search-bool.html &r=1 & f=G&1=50&col=AND&d =ptxt&sl= ’Electronic + watermarking + method + system’. TTL.. & OS=TTL/.

## 8、对于电子文献

[1]萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15].

<http://www.creader.com/news/20011219/100112190019.html>

1. PACS-L: the public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, Tex: University of

Houston Libraries, 1989[1995-05-17]. http: //info.lib.uh.edu/pacsl.html.

1. Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. http:

//[www.oclc.org/about/](http://www.oclc.org/about/) history/default.htm.

1. HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dubin Core[EB/OL]. [1999-12-08]. http:

//[www.ifla.org/IV/](http://www.ifla.org/IV/) ifla64/138-161e.htm.

1. Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, c1983.

## 9、对于专著中析出的文献

1. 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]∥许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-26.
2. 陈晋镳, 张惠敏, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[M]∥中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.
3. 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.
4. 马克思. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]∥马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 44 卷. 北京: 人民出版社, 1982: 505.
5. 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]∥赵玮. 运筹学的理论与应用：中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
6. WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]

∥SODEMAN W A, Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.

## 十、注释

文章的注释指对文章中论述的引申与附加说明、且又不必出现在正文中的部分（须与参考文献区分开来）。注释的标注符号注在需注释的词、词组或语句的右上角，用阿拉伯数字

①、②、③„„表示，并于文后依次列出。

# 附件：中华人民共和国国家标准

文后参考文献著录规则**（GB/T 7714－2005）**顺序编码制文后参考文献

# 著录格式示例

* 1. 普通图书
     1. 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社，1993.
     2. 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
     3. 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社, 1999: 117-121.
     4. 赵凯华, 罗蔚茵. 新概念物理教程：力学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1995.
     5. 汪昂. （增补）本草备要[M]. 石印本. 上海: 同文书局, 1912.
     6. CRAWFPRD W，CORMAN M. Future libraries：dreams，madness & reality [M]. Chicago：American Library Association, 1995.
     7. International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[ M ]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
     8. O’BRIEN J A. Introduction to information systems[ M ]. 7th ed. Burr Ridge, III.: Irwin, 1994.
     9. ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed. [S. l.]: Brooks/Cole-Thomson Learning, 2001.
  2. 论文集、会议录
     1. 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.
     2. ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
     3. GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in scientific compu- ting: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Com- puting, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer, c2000.
  3. 科技报告
     1. U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for han

-dling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990.

* + 1. World Health Organization. Factors regulation the immune response：report of WHO Scien- tific Group[R]. Geneva：WHO, 1970．
  1. 学位论文
     1. 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.

* + 1. CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of Califor- nia, 1965.
  1. 专利文献

[1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国，92214985.2[P]. 1993-04-14.

* 1. 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 中国 ，01129210.5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs>／ hyjs-yx- new.asp？recid=0129210.5＆leixin．
  2. KOSEKIA, MOMOSE H, KAWAHITO M, *et al*. Compiler：US, 828402[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＆s1=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM．

* 1. 专著中析出的文献
     1. 国家标准局信息分类编码研究所. GB／T 2659 一 1986. 世界各地和地区名称代码[S]

∥全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-22.

* + 1. 韩吉人. 论职工教育的特点[G]//中国职工教研究会, 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985: 90-99.
    2. BUSECK P R，NORD G L，Jr.，VNEBLEN D R．Subsolidus phenomena in pyroxenes [M]//PREWITT C T. Pyroxense. Washington, D. C.: Mineralogical Scociety of Amercia, c1980: 117-211.
    3. FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//American Society of Mechan-ical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Application of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, Califor- nia. New York: ASME, c1971:17-38.
    4. MARTIN G. Control of electronic resources in：Australia[M]//PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York：The Haworth Press, 1996: 85-96.
  1. 期刊中析出的文献
     1. 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家协素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2): 5-8．

[2] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7): 527.

1. 亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史标概述[J]. 地质学报, 1978, 3: 194-208.
2. DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, *et al*. Carbon isotope, evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
3. HEWITT J A. Technical services in 1983[J]. LibraryResourceServices, 1984, 28(3): 205-218.
   1. 报纸中析出的文献

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

[2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).

* 1. 电子文献（包括专著或连续出版物中析出的电子文献）

[1] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2): 4 [2000-01-18]. [http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203.](http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203)

[2] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15][http://vww.creader.](http://vww.creader/) com/news/20011219/200112190019.html.

1. 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>．
2. METCALF S W. The Tort Hall air emission study[C/OL] // The International Congress on

Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5-8, 1995: impact on human and ecological health[1998-09-22]. http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html.

1. TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York:

Cam-bridge University Press, 1992[1998-09-23]. [http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html.](http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html)

1. Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, c1983.