

# 《文献检索》

## 文献线索判读

华东理工大学图书馆科技信息研究所 吉久明 2018年6月9日



目录

1 长什么样

2 如何判读

实践要点



#### 文献线索长什么样?这些分别是哪种出版类型?

- 1. IEEE Standard for Rotating Electric Machinery for Rail and Road Vehicles.IEEE Std 11-2000.Digital Object Identifier: 10.1109/IEEESTD.2000.91903.Publication Year: 2000
- 2、GB 16297-1996, 大气污染物综合排放标准[S]
- 3. Clay-chitosan nanobrick walls: Renewable thin films with exceptional gas barrier.By Kirkland, Christopher;244th ACS National Meeting & Exposition, Philadelphia, PA, United States, August 19-23, 2012
- 4、赵永志,江茂强,郑津洋等.计算颗粒力学在化工过程机械领域的应用[C].//第十一届全国高等学校过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设成果校际交流会论文集.2009:476-478
- 5. Lave J, Wenger E. Situated learning:Legitimate peripheral participation.[J]. Man, 1991, 29(2):167-182
- 6. Pedro De Bruyckere, Paul A. Kirschner and Casper D. Hulshof. Urban Myths about Learning and Education[M].ELSEVIER,2015.ISBN: 978-0-12-801537-7
- 7. Norman, Jessica Nicole. The Effect of Parental Educational on Understanding TV Ratings for Children[D]. National-Louis University. Community Psychology, 2017
- 8. Synergistic antimicrobial agents.By Stockel, Richard F;Sawyer,AnthonyJ. By: Stockel, Richard F.; Sawyer, Anthony J.Assignee: Nevada Naturals, Inc., USA. U.S. Pat.Appl.Publ.(2012),US 20120225942 A1 20120906



#### 如何判读? 划部分--[作者]、名称、来源

- 1、IEEE Standard for Rotating Electric Machinery for Rail and Road Vehicles. IEEE Std 11-2000.Digital Object Identifier: 10.1109/IEEESTD.2000.91903.Publication Year: 2000—无作者
- 2、GB 16297-1996, ||大气污染物综合排放标准[S]--无作者
- 3. Clay-chitosan nanobrick walls: Renewable thin films with exceptional gas barrier. By Kirkland, Christopher; 244th ACS National Meeting & Exposition, Philadelphia, PA, United States, August 19-23, 2012
- 4、赵永志,江茂强,郑津洋等.||计算颗粒力学在化工过程机械领域的应用[C].||//第十一届全国高等学校过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设成果校际交流会论文集.2009:476-478
- 5、Lave J, Wenger E. ||Situated learning:Legitimate peripheral participation.[J].|| Man, 1991, 29(2):167-182
- 6. Pedro De Bruyckere, Paul A. Kirschner and Casper D. Hulshof. ||Urban Myths about Learning and Education[M].||ELSEVIER,2015.ISBN: 978-0-12-801537-7
- 7. Norman, Jessica Nicole. The Effect of Parental Educational on Understanding TV Ratings for Children [D]. National-Louis University. Community Psychology, 2017
- 8. Synergistic antimicrobial agents. By Stockel, Richard F; Sawyer, Anthony J. By: Stockel, Richard F.; Sawyer, Anthony J. Assignee: Nevada Naturals, Inc., USA. U.S.
- Pat.Appl.Publ.(2012),US 20120225942 A1 20120906

#### 实践要点

- ✔ 先区分不同的部分: 作者部分、标题(题目)部分、来源出处部分, 然后对标,
- ✓ 有文献类型标志的,直接根据标志;无标志的,依据以下策略:
- ✓ 期刊的来源部分,有的含有journal、一般都有卷 (期)号,页码范围,
- ✓ 图书的来源部分一般是(出版地)出版社,有的有编者editor、ed、ISBN号等。
- ✓ 会议文献的来源部分一般有conference、proceeding、meeting等,有时候也会有出版社什么的,但如果同时包含conference等的,就作为会议文献了。
- ✓ 学位论文的来源部分一般是机构名称,也有特例,就是学位论文是被收录在某个 文摘期刊中的,也会有卷期、页码等信息,甚至也会有编号,但此时,一般会有 dissertation或diss.。
- ✓ 专利文献与标准与前述四种文献类型的差别主要在于专利号和标准号,
  - ▶ 专利号的格式相对固定,国别代码后面跟数字,申请号的最后一位可能是X,中国专利的号码与其他国家的专利号有显著区别,在于,申请号的申请年后面的第一位数字(1、2、3之一)或公开号中国别代码后面的第一位数字(1、2、3之一)分别表示发明专利、实用新型专利、外观设计专利,法定保护期限最长为20年、10年、10年,申请号比公开号略长;专利有可能含有invents、applicants、Assignee等
  - ➤ 标准号的格式既相对固定有不固定,固定是指,其中一般会由字符串(STD 或标准组织的代码如IEEE)与数字等共同组成,但字符串与数字的位置又可能不确定;除了号码不同外,而标准可能含有standard、guide(结合其他与含有这些单词的其他类型文献区分)等。

#### 如何判读? 划部分--[作者]、名称、来源

- 1、IEEE Standard for Rotating Electric Machinery for Rail and Road Vehicles.||IEEE Std 11-2000.Digital Object Identifier: 10.1109/IEEESTD.2000.91903.Publication Year: 2000--标准文献,一般没有作者
- 2、GB 16297-1996, ||大气污染物综合排放标准[S]--[S]为标准文献标志
- 3、Clay-chitosan nanobrick walls: Renewable thin films with exceptional gas barrier.||By Kirkland, Christopher;||244th ACS National Meeting & Exposition, Philadelphia, PA, United States, August 19-23, 2012--会议文献
- 4、赵永志,江茂强,郑津洋等.||计算颗粒力学在化工过程机械领域的应用[C].||//第十一届全国高等学校过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设成果校际交流会论文集.2009:476-478--会议文献
- 5、Lave J, Wenger E. ||Situated learning:Legitimate peripheral participation.[J].|| Man, 1991, 29(2):167-182--[J]期刊论文标志
- 6、Pedro De Bruyckere, Paul A. Kirschner and Casper D. Hulshof. ||Urban Myths about Learning and Education M. ||ELSEVIER, 2015. ISBN: 978-0-12-801537-7-- 图书
- 7、Norman, Jessica Nicole.||The Effect of Parental Educational on Understanding TV Ratings for Children[D].||National-Louis University.Community Psychology,2017--学位论文
- 8. Synergistic antimicrobial agents. By Stockel, Richard F; Sawyer, Anthony J. By: Stockel, Richard F.; Sawyer, Anthony J. Assignee: Nevada Naturals, Inc., USA. U.S.
- Pat.Appl.Publ.(2012),US 20120225942 A1 20120906--专利

### 如何判读? 划部分--[作者]、名称、来源

- 9、Odorous gases equal computer control problems . ||By Stanley, W. Brad M.; Muller, Christopher O. || From WEFTEC.03, Conference Proceedings, Annual Technical Exhibition & Conference, 76th, Los Angeles, CA, United States, Oct. 11-15, 2003 (2003), 371D/1-371D/10. Language: English, Database: CAPLUS--会议文献
- 10、Guiding of terawatt laser pulses in preformed plasma channels. || Nikitin, Sergei Petrovich (Univ. of Maryland, College Park, MD, USA). || 160 pp. Avail. UMI, Order No. DA9925820 From: Diss. Abstr. Int., B 1999, 60(4), 1682 (English) 1999--学位论文
- 12、Albert T. || Measuring Technology Maturity: Operationalizing Information from Patents, Scientific Publications, and the Web[M]. || 2016.--图书
- 13、Pedro De Bruyckere, Paul A. Kirschner and Casper D. Hulshof. Urban Myths about Learning and Education.ELSEVIER,2015.ISBN: 978-0-12-801537-7.--氢书



#### 如何判读? 详细解读

14、陈蕊建.遮阳降温帽:中国,CN201610869582.6[P].2016-11-23。说法正确的是:

✓ A.这是在中国申请专利

√B.这是一项发明专利

C.这是一篇实用新型专利

√D.[P]是patent的缩写

一件专利只能有一种类型。

15、Synergistic antimicrobial agents.By Stockel, Richard F;Sawyer,AnthonyJ. By: Stockel, Richard F.; Sawyer, Anthony J.Assignee: Nevada Naturals, Inc., USA. U.S. Pat.Appl.Publ.(2012),US 20120225942 A1 20120906。以下说法正确的是:
√A.Stockel, Richard F;Sawyer,AnthonyJ.是专利申请人 √B.这是一篇美国专利
C.US 20120225942 A1是国际专利分类号 √D.U.S. Pat.Appl.Publ.是美国申请公开专利的简称

#### 国际专利分类号长这样: A61K31/505; A61P3/06; C07D239/42

16、Norman, Jessica Nicole.The Effect of Parental Educational on Understanding TV Ratings for Children[D].National-Louis University.Community Psychology,2017.以下说法正确的是:

√A.该作者的学位授予单位为: National-Louis University √B.Norman, Jessica Nicole是论文作者 C.作者的工作单位是: National-Louis University D.Norman, Jessica Nicole是导师 学位论文线索中的单位是论文出版单位,即学位授予单位