

1 期刊文献

[序号] 主要责任者. 题名[J]. 期刊名称, 出版年, 卷号(期号): 起止页码

- [1] 陈林, 张佳宝, 赵炳梓, 等. 施氮和灌溉管理下作物产量和土壤生化性质[J]. 中国生态农业学报, 2014, 22(5): 501-508
CHEN L, ZHANG J B, ZHAO B Z, et al. Crop yield and soil biochemical properties under different nitrogen fertilization and irrigation management schemes[J]. Chinese Journal of Eco-Agriculture, 2014, 22(5): 501-508
- [2] 和文祥, 来航线, 武永军, 等. 培肥对土壤酶活性影响的研究[J]. 浙江大学学报: 农业与生命科学版, 2001, 27(3): 265-268
HE W X, LAI H X, WU Y J, et al. Study on soil enzyme activities affected by fertilizing cultivation[J]. Journal of Zhejiang Agricultural University: Agriculture & Life Sciences, 2001, 27(3): 265-268
- [3] NISHIZONO H, ICHIKAWA H, SUZIKI S, et al. The role of the root cell wall in the heavy metal tolerance of *Athyrium yokoscense*[J]. Plant Soil, 1987, 101(1): 15-20

2 报纸文献

[序号] 主要责任者. 题名[N]. 报纸名称, 出版年-月-日(版)

- [4] 丁仲礼. 气候变化及其背后的利益博弈[N]. 浙江大学报, 2010-12-07
DING Z L. Climate change and its back benefit game[N]. Zhejiang University Newspaper, 2010-12-07

3 专著

[序号] 主要责任者. 题名[M]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码

- [5] 陈传康, 伍光和, 李昌文. 综合自然地理[M]. 北京: 高等教育出版社, 1993: 58-60
CHEN C K, WU G H, LI C W. Synthesize Physical Geography[M]. Beijing: Higher Education Press, 1993: 58-60
- [6] STERNER R W, ELAER J J. Ecological Stoichiometry: The Biology of Elements from Molecules to the Biosphere[M]. Princeton: Princeton University Press, 2002: 102-106

4 专著中析出的文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[M]//专著主要责任者. 专著题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的起止页码

- [7] 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
BAI S N. Plant bloom research[M]//LI C S. Progress in Plant Sciences. Beijing: Higher Education Press, 1998: 146-163
- [8] LUO S M. A system approach toward ecoagriculture in China[M]//DARNOFER I, GROTZER M. Building Sustainable Rural Futures. Vienna: University of Natural Resources and Applied Life Sciences, 2010: 2108-2115

5 论文集、会议录文献

[序号] 主要责任者. 文献题名[C]//论文集或会议录主要责任者. 论文集或会议录题名. 出版地: 出版者, 出版年: 文献起止页码

- [9] 陈文新. 生物固氮[C]//中国土壤学会. 氮素循环与农业和环境学术研讨会论文集. 厦门: 厦门大学出版社, 2001: 4-5
CHEN W X. Biological nitrogen fixation[C]//Soil Science Society of China. Proceedings of Academic Symposium of Nitrogen Cycle, Agriculture and Environment. Xiamen: Xiamen University Press, 2001: 4-5

- [10] HOEKSTRA A Y, HUNG P Q. Virtual water trade: A quantification of virtual water flows between nations in relation to international crop trade[C]//Value of Water Research Report Series No.11. Netherlands, Delft: UNESCO-IHE Institute for Water Education, 2003

6 科学报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 出版地: 出版者, 出版年: 文献起止页码

- [11] SWANWICK C, AGENCY C, HERITAGE S N, et al. Landscape Character Assessment: Guidance for England and Scotland[R]. Edinburgh: Scottish Natural Heritage, 2002: 23-44

7 学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 论文保存地: 论文保存者, 保存年: 起止页码

- [12] 阎莉. 辽西北玉米干旱脆弱性评价及区划研究[D]. 长春: 东北师范大学, 2012: 12-15
YAN L. A study on dynamic risk assessment of maize drought disaster in northwestern Liaoning Province[D]. Changchun: Northeast Normal University, 2012: 12-15

8 电子文献

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[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

- [13] 毕美家. 粮食“九连增”时期呈现四大特点[EB/OL]. 人民网. [2012-12-25]. <http://politics.people.com.cn/n/2012/1225/c70731-20007952.html>
BI M J. The four big features were expressed in grain increased in past nine years[EB/OL]. Peoples Network, [2012-12-25]. <http://politics.people.com.cn/n/2012/1225/c70731-20007952.html>

9 专利文献

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径

- [14] 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=0112210.5&leixin>
Hebei Oasis Ecological Environment Technology Co., LTD. An Integrative Cultivation Method of Vegetation in Desertification Area: China, 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx=new.asp?Recid=0112210.5&leixin>

10 标准文献

[序号] 标准的制定者. 标准号 标准名[S]. 出版地: 出版者, 出版年

- [15] 国家环境保护局科技标准司. GB15618—1995 土壤环境质量标准[S]. 北京: 中国标准出版社, 1995
Department of Science, Technology and Standards, Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China. GB15618—1995 Environmental Quality Standard for Soils[S]. Beijing: China Standards Press, 1995

附：文献类型和电子文献载体标志代码

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 |

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-ROM) | CD |
| 联机网络(online) | OL |