


1. 到[学会通讯](#)选择一个想要下载的期刊，点进去

首页>>数字图书馆>>学会通讯



中国计算机学会通讯

期刊名称: 中国计算机学会通讯

主 编: 李国杰

出版周期: 月刊

开 本: 16开

主管单位: 中国科学技术协会

主办单位: 中国计算机学会

创刊时间: 2005年03月

编委会 专题申请表 当期CCCF

期刊简介

2015年第12期 (总第118期)	2015年第11期 (总第117期)	2015年第10期 (总第116期)
2015年第9期 (总第115期)	2015年第8期 (总第114期)	2015年第7期 (总第113期)
2015年第6期 (总第112期)	2015年第5期 (总第111期)	2015年第4期 (总第110期)
2015年第3期 (总第109期)	2015年第2期 (总第108期)	2015年第1期 (总第107期)
2014年第12期 (总第106期)	2014年第11期 (总第105期)	2014年第10期 (总第104期)

2. 从浏览器地址中可以看到该期刊的 id (contentId 后边的一串数字)

www.ccf.org.cn/sites/ccf/jsjtbdd.jsp?contentId=2889262034952

您还未登录! 会员登录 | 加入CCF | 续费

联系我们 | 网站地图

中国计算机学会
China Computer Federation

为计算领域的专业人士服务
Serving the professionals in computing

首 页 | 关于CCF | 学会动态 | 学会活动 | 会员 | 数字图书馆 | 在线培训 | CCF学术空间 | 专业委员会 | 工作委员会 | CCF奖励 | 学术评价

CCFADL65期《知识图谱前沿》开始报名

首页>>数字图书馆>>计算机学会通讯

2015年第10期 (总第116期)

中国计算机学会通讯

专题《类脑计算》 无论是在计算方式上,还是在存储方式上,人脑比计算机体系结构都具有明显优势。这促使我们思考,通过对大脑的结构与工作原理进行模仿,是否能创造出更省电、更高效、更智能的计算系统?学术界和工业界都拉开了类脑计算研究的序幕。在本期专题中,我们邀请了多名国内外的知名专家撰文,介绍类脑计算领域的最新进展,讨论该领域面临的机遇和挑战。

3. 打开启动脚本 `start_script.bat`, 输入启动命令: `python ccf_dl_helper.py`
回车之后运行, 输入步骤 2 得到的期刊 id, 回车运行, 开始下载。

```
I:\PyProj\cccf_crawler>python ccf_dl_helper.py
Input a journal ID: 2889262034952
parsing paper IDs...
Start Download...
Downloading (1/17) ID:2889262034956 Title:大胆探索, 问题导向
Downloading (2/17) ID:2889262034990 Title:机器学习加速器
Downloading (3/17) ID:2889262034962 Title:类脑计算
Downloading (4/17) ID:2889262034984 Title:神经拟态认知计算
Downloading (5/17) ID:2889262034968 Title:神经拟态的类脑计算研究
Downloading (6/17) ID:2889262034978 Title:基于新型纳米器件的类脑计算系统
```

作者: 张贺 (qq: 1203456195)

Blog: <http://www.cnblogs.com/CheeseZH/>

Source Code: https://github.com/cheesezhe/ccf_crawler