

# 太简单了！原来图书还可以这样找

各位读者：

图书馆试用“找本书”系统已有一段时间，在此期间其极大地便利了师生查找馆藏图书，不用到图书馆、不用上电脑，只要有手机就可以轻松查找到我校馆藏的图书。现把查找我校图书馆馆藏图书的途径汇总如下，以便各位读者按需使用。

一、利用“找本书”系统查找馆藏图书的方法有以下两种：

（一）通过图书馆微信公众号输入框查找，

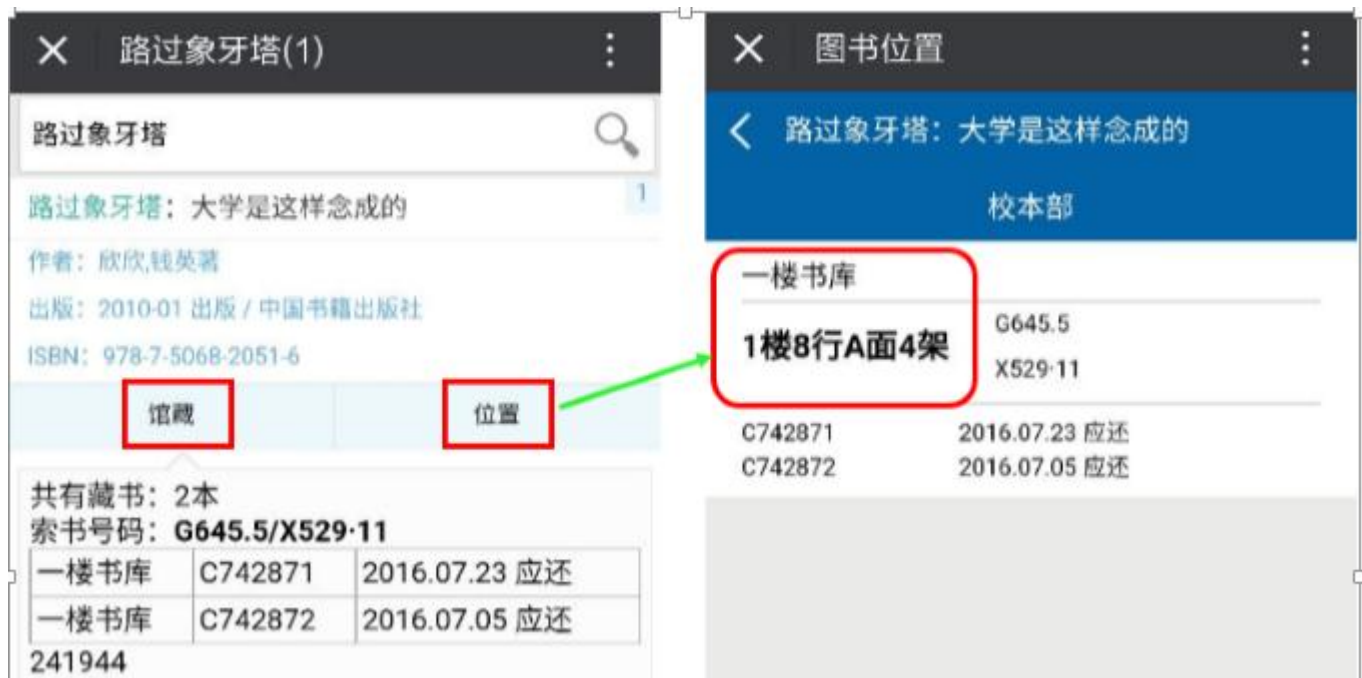


图书馆微信公众号：gzcjtsq

1、打开图书馆微信公众号，在输入框输入“找本书”点击图书检索的链接，进入找本书图书检索页面，输入要找的图书关键字。



2、点击“馆藏”可查看图书的实时馆藏，点击“位置”查看到书在几排几架。

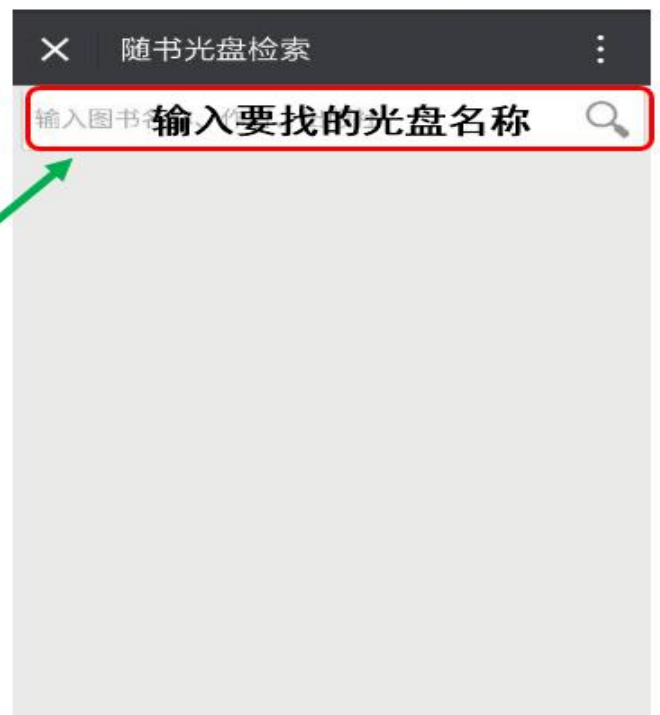


3、除了找书还可以进行书目详情浏览，点击书名可以查看书目详情，还有图书简介和目录。



4、提供随书光盘检索下载服务！

选择随书光盘的链接，进入随书光盘检索页面，可以随时随地检索光盘下载资源，把光盘下载链接发送到邮箱或选择需要的章节、段落直接下载到手机。也可以进行光盘书目详情浏览。



(二) 下载“找本书微图书馆”app 进行查找。



找本书微图书馆：www.zhaobenshu.com

具体操作方法请查看附件 1：“找本书微图书馆”操作说明(PPT)。

## 二、利用“图书馆书目检索系统”进行查找。

1、网址为：<http://sttsg.gzccc.edu.cn/search.aspx>，该网址是图书馆各楼层检索机的主界面，供读者免费查阅馆藏。

SULCOMIS OPAC 广州城建职业学院图书馆书目检索系统

目录检索 分类导航 读书指引 新书通报 读者荐购 提醒服务 我的图书馆

快速检索 高级检索

馆藏书目检索

任意字段关键词  
题名前方一致  
题名内关键词  
著者前方一致  
著者内关键词  
内容主题词  
出版者名称  
中图法分类号  
ISBN  
ISSN  
索取号

请输入检索关键字

请选择典藏地点：全部

检索说明：（为了能记录您的检索历史，请您先[登录](#)！）

任意字段关键词是指：检索书目记录中所有字段的任意内容。如：内容提要里的语词、题名里的语词等。如：自然科学。

热门任意检索词：[东野圭吾](#) [解忧杂货店](#) [平凡的世界](#) [从你的全世界路过](#) [追风筝的人](#) [【更多】](#)

如果需要讲进行多字段的组配检索或做更多的限定，请讲入[高级检索](#)。

2、根据相关查找信息，输入关键字检索。

检索：任意字段关键词

检索条件：任意词=计算机软件 结果数：278

第 1/14 页 上一页 下一页 转到第 1 页 排序方式：出版年 降序排列 排列

序号	题名	责任者	出版者	出版年	索取号	馆藏	可借	相关资源
1	数据结构与算法 = Data structures and algorithms in Python: Python语言描述	裘宗燕著	机械工业出版社	2016	TP311.12/Q777	3	3	
2	电路分析设计调试与仿真技术	吴清富等编著	电子科技大学出版社	2015	TM133/W851	3	3	
3	时滞动力学系统的分岔与混沌·下册	廖晓峰,李传东,郭松涛著	科学出版社	2015	TP13/L472	3	3	
4	时滞动力学系统的分岔与混沌·上册	廖晓峰,李传东,郭松涛著	科学出版社	2015	TP13/L472	3	3	
5	T20天正暖通软件T20-Hvac V1.0使用手册	北京天正软件股份有限公司编著	中国建筑工业出版社	2015	TU83-39/B615/2	3	3	
6	数据与算法习题解答	徐士良编著	清华大学出版社	2015	TP311.12/X803/2	3	3	
7	软件技术及系统现状与应用前景	张大坤主编	广东经济出版社	2015	TP31/Z093	3	3	
8	Android程序设计与应用开发教程	王兴梅主编	哈尔滨工业大学出版社	2015	TN929.53/W394	3	3	

3、点击所需图书的书名，进入该图书相关信息界面，根据馆藏地到相应位置找书。

SULONIS OPAC 广州城建职业学院图书馆书目检索系统

目录检索 分类导航 读书指引 新书通报 读者荐购 提醒服务 我的图书馆  
快速检索 高级检索

系统控制号: 346950 我要预约 我要收藏

数据结构与算法 = Data structures and algorithms in Python: Python语言描述 / 裘宗燕著. —北京: 机械工业出版社, 2016  
343页; 26cm

面向CS2013计算机专业规划教材 华章教育  
裘宗燕, 北京大学数学学院信息科学系教授, 长期从事计算机软件与理论、程序设计语言和符号计算方面的研究与教学工作。  
本书基于Python语言介绍了数据结构与算法的基本知识, 主要包括抽象数据类型和Python面向对象程序设计、线性表、字符串、栈和队列、二叉树和树、集合、排序以及算法的基本知识。本书延续问题求解的思路, 从解决问题的目标来组织教学内容, 注重理论与实践的并用。

ISBN978-7-111-52118-1: CNY45.00  
I. ①数据结构与算法 ②Data structures and algorithms in Python ③Python语言描述 II. ①裘宗燕 III. ①数据结构 - 高等学校 - 教材 ②算法分析 - 高等学校 - 教材 ③软件工具 - 程序设计 - 高等学校 - 教材 IV. ①TP311.12 ②TP311.56

相关资源

藏书情况

馆藏地	索取号	登录号	卷期	年代	状态	借阅类型
一楼新书库(101室) 【A区4楼10行B面3架】	TP311.12/Q777	C993199			可供出借	中文图书
一楼新书库(101室) 【A区4楼10行B面3架】	TP311.12/Q777	C993200			可供出借	中文图书
一楼新书库(101室) 【A区4楼10行B面3架】	TP311.12/Q777	C993201			可供出借	中文图书

附件 1: “找本书微图书馆”操作说明 (PPT)

图书馆

2016年6月8日