

序号	图书名	类型
1	C 陷进与缺陷	编程语言
2	C 程序设计语言（第 2 版）	
3	C 程序设计语言习题解答（第 2 版）	
4	数据结构与算法分析 — C 语言描述	
5	数据结构与算法分析 — C++ 描述	
6	C++ Primer 第 4 版（评注版）	
7	Effective C++ 中文版（第 3 版）	
8	More Effective C++ 中文版	
9	Boost 程序库探秘：深度解析 C++ 准标准库	
10	重构 改善既有代码的设计	
11	C++语言的设计与演化	
12	C++代码设计与重用	
13	More Exceptional C++ 中文版	
14	编写高质量代码：改善 C++程序的 150 个建议	
15	Python 核心编程（第 2 版）	
16	深入理解 C++ 11	
17	深度探索 C++对象模型	
18	Exceptional C++ 中文版	
19	OpenCL 编程指南	

20	Boost 程序库完全开发指南	
21	C 和 C++安全编码	
22	Python Cookbook (第 2 版)中文版	
23	程序员修炼之道—从小工到专家	
24	MATLAB R2012a 完全自学一本通	
25	计算机程序设计艺术 卷 2：半数值算法 (英文版 第 3 版)	
26	计算机程序设计艺术 卷 3：排序与查找 (英文版 第 2 版)	
27	设计模式：可复用面向对象软件的基础	
28	软件测试的有效模式（第 2 版）	软件工程
29	软件工程： 实践者的研究方法	
30	敏捷软件开发： 原则、模式与实践	
31	深入理解计算机系统	
32	鸟哥的 Linux 私房菜 基础学习篇	
33	UNIX 环境高级编程（第 2 版）	计算机系 统
34	鸟哥的 Linux 私房菜 — 服务器架设篇	
35	Hadoop 实战（第 2 版）	
36	Hadoop 权威指南（第 2 版）	
37	PHP 和 MySQL Web 开发（原书第 4 版）	
38	深入学习 MongoDB	

39	MongoDB 权威指南	数据库及 Web 开发
40	JavaScript 权威指南	
41	JavaScript DOM 编程艺术（第 2 版）	
42	UML 精粹：标准对象建模语言简明指南（第 3 版）	
43	TCP/IP 详解 卷 1：协议	
44	TCP/IP 详解 卷 2：实现	
45	TCP/IP 详解 卷 3：TCP 事务协议、HTTP、NNTP 和 UNIX 域协议	
46	HTML+CSS 网页设计与布局 从入门到精通	
47	UNIX 网络编程 卷 1：套接字联网 API	
48	UNIX 网络编程 卷 2：进程间通信	
49	编程珠玑（第 2 版）	
50	编程珠玑续	
51	C++网络编程 卷 1：运用 ACE 和模式消除复杂性	
52	C++网络编程 卷 2：基于 ACE 和框架的系统化复用	
53	SDN 核心技术剖析和实战指南	
54	软件定义网络	

55	ACE 技术内幕 深入解析 ACE 架构设计与实现原理	
56	模式分类	优化、图像处理及模式分类
57	精通 MATLAB 图像处理 (第 2 版)	
58	特征提取与图像处理 (第 2 版)	
59	数字图像处理 (第 3 版)	
60	数字图像处理与机器视觉-Visual C++与 MATLAB 实现	
61	数字图像处理 (MATLAB 版)	
62	模式识别 (第 4 版)	
63	图像处理、分析与机器视觉 (第 3 版)	
64	矩阵计算 (第 3 版)	
65	The Elements of Statistical Learning	
66	凸优化	
67	Computer Vision :Algorithms and Applications 上	
68	Computer Vision :Algorithms and Applications 下	
69	计算机视觉—一种现代方法 (第 2 版)	
70	Kernel Methods for Pattern Analysis	
71	COMPUTER VISION A MODERN APPROACH	

72	Optimization for Machine Learning
73	Pattern Recognition and Machine Learning
74	Multi-Camera Networks Principles and Applications
75	The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction
76	Introduction to Probability Models
77	数据挖掘导论（完整版）
78	Linear Algebra and Its Applications