

#Reading List

###【在读】

#####【Linux】

Linux内核设计与实现

Linux内核设计的艺术

深度探索Linux操作系统：系统构建和原理解析

深入理解Linux内核

深入Linux内核架构

深入理解程序设计:使用Linux汇编语言

Linux系统编程

Linux高性能服务器编程

APUE

UNP-V1

UNP-V2

Unix编程艺术

#####【Machine Learning】

PRML

Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition

Ensemble Methods: Foundations and Algorithms

Understanding Machine Learning: From Theory To Algorithm

机器学习实战

#####【Computer Vision】

特征提取与图像处理

计算机视觉--算法与应用

数字图像处理

#####【Algorithm】

编程珠玑（续）

算法谜题

具体数学

迷茫的旅行商：一个无处不在的计算机算法问题

#####【Basic】

深入理解计算机系统

【Network】

TCP/IP详解-V3

【Software Engineering】

构建之法：现代软件工程

【HTML】

Headfirst html + css

【Programming】

Effective C++

More Effective C++

Effective Modern C++

Think in C++

Effective STL

STL源代码分析

深度探索C++对象模型

C++编程规范101条

代码整洁之道

Haskell趣学指南

计算机程序的构造和解释

【History】

信息简史

时间简史

【Thinking】

设计模式：可复用面向对象软件的基础

程序员的思维修炼：开发认知潜能的九堂课

高效程序员的四十五个习惯：敏捷开发修炼之道

【Hacker】

灰帽黑客

欺骗的艺术

web之困：现代web应用安全指南

web渗透测试：使用Kali Linux

黑客技术攻防宝典：web实战篇

白帽子讲web安全

#####【Other】

红太阳是怎样升起的

#####【Novel】

雍正剑侠图十三部

###【已读】

#####【Thinking】

大教堂与市集

人月神话

浪潮之巅

数学之美

Just For Fun

编写可读代码的艺术

#####【Technique】

计算机的心智：操作系统之哲学原理

C陷阱与缺陷

#####【Machine Learning】

统计学习方法

#####【Computer Vision】

Learning Opencv

OpenCV.2.Computer.Vision.Application.Programming.Cookbook

#####【Trick】

编程珠玑

编程之美

剑指Offer