### 问题求解 (二) 书籍推荐

#### 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2018年07月12日



#### 学: (基础) 算法书籍推荐

一个人倘若需要从思想中得到快乐, 那么他的第一个欲望就是 学习。

— 王小波《思维的乐趣》

#### 教: 公开课推荐

我在大学里遇到了把知识当作幸福来传播的数学老师,他使学习数学变成了一种乐趣。

— 王小波《思维的乐趣》

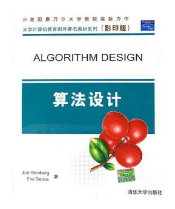
这种颜色的字体是可以点击的链接。你不试一下吗?





言简意赅、观点独到





## 侧重算法设计思路、详略得当 高质量的例题与习题

Pretty slides







我最喜欢读每一章的 War Story, 尤其是第九章的那两个。

Skiena's Algorithms Lectures @ YouTube



#### Algorithms

Jeff Erickson



December 18, 2004

(Complete 18, 2004)

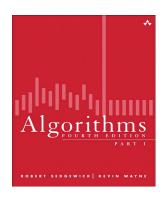
(Application of the complete 18, 2004)

(Application of the complete 18, 2004)

讲义。自由、亲切、严肃、活泼。

CS 473: Algorithms (Spring 2017) by Jeff Erickson





包含大量图例,提供可运行代码 (Java) 及实验数据在这里,算法是一门"实验科学"。

Algorithms and Data Structures (I) @ YouTube

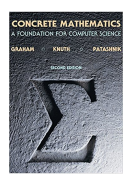




"Algorithms"

MIT 6.046/18.410, Fall 2005 MIT 6.006, Fall 2011

感受课堂魅力,教与学都成为一种享受

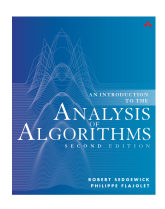


教材:Concrete Mathematics Skiena's CSE 547 Discrete Mathematics Lectures

自如、热情

(Pity: Low video quality)





关注算法分析技术; 有一定难度



Stanford Lecture - Don Knuth: The Analysis of Algorithms @ YouTube

幽默、深入浅出、余味无穷



Office 302

Mailbox: H016

hfwei@nju.edu.cn

# Thank You!