

算法设计与分析



[算法设计与分析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040258714

《算法设计与分析》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《算法设计与分析》以算法设计策略为知识单元，系统地介绍计算机算法的设计方法与分析技巧，以期为计算机科学与技术专业的学生提供广泛而坚实的计算机基础知识。主要内容包括算法分析技术，算法设计技术，P类、NP类及NPC类，证明问题属于NPC类的技术，NPC问题子问题的复杂性，拟多项式变换和图灵归约，NP-难解问题近似算法，近似算法设计技术，等等。

《算法设计与分析》包括了算法与复杂性领域的主要内容，可以作为高等学校计算机专业高年级本科生和研究生学习计算机算法设计的教材，也可供广大工程技术人员和自学者学习参考。

作者介绍:

目录:

[算法设计与分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[算法设计与分析](#) [下载链接1](#)

书评

[算法设计与分析](#) [下载链接1](#)