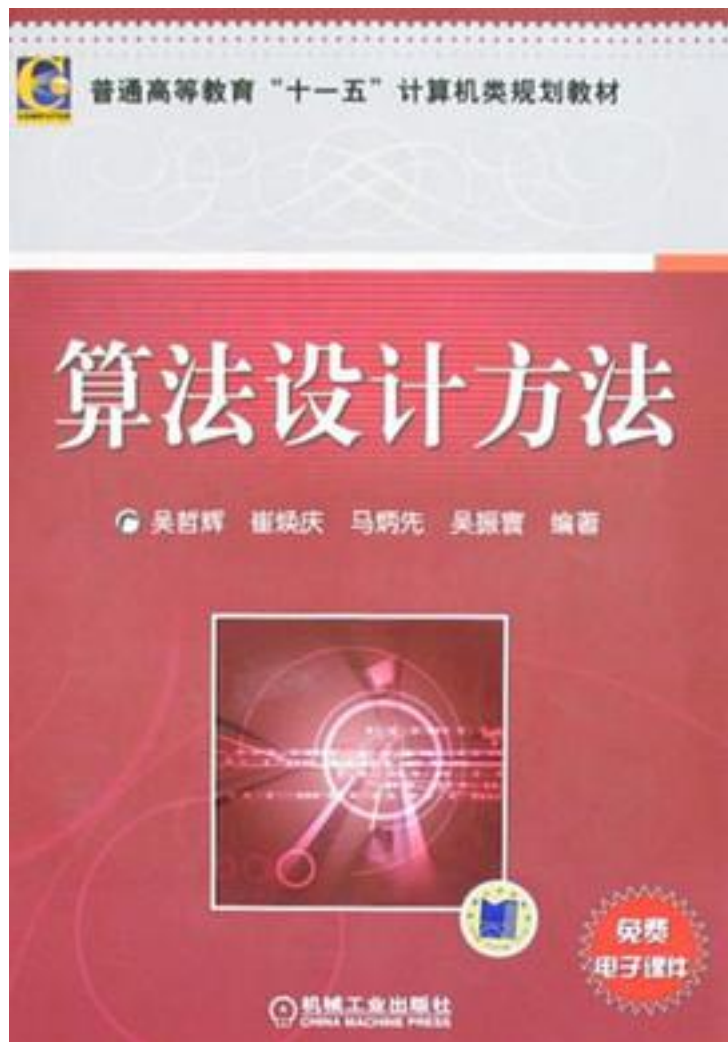


算法设计方法



[算法设计方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787111247074

《算法设计方法》共分为8章。第1章介绍了算法的基本概念以及算法描述和算法分析的基本知识。第2章至第7章分别论述了分治与递归算法、散列与凝聚算法、贪心算法、动态规划算法、回溯算法和分支限界算法。在每一章的开头，都先对相应的典型算法的基本思路进行详细、清晰的阐述，然后通过多种实际问题的求解，对该典型算法的设计方法作进一步的剖析。第8章对NP完全问题的基本理论进行讨论，并介绍了求解NP困难问题的近似算法和概率算法。

作者介绍:

目录:

[算法设计方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[算法设计方法](#) [下载链接1](#)

书评

[算法设计方法](#) [下载链接1](#)