

<<最小网络>>

图书基本信息

书名：<<最小网络>>

13位ISBN编号：9787532385799

10位ISBN编号：7532385795

出版时间：2006-11

出版时间：上海科技

作者：越民义

页数：107

字数：80000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<最小网络>>

内容概要

本书所介绍的斯坦纳树 (Steiner tree) 问题, 是组合优化这门学科中的一个著名问题。

本书为“优化与决策”丛书的其中一册。

斯坦纳树问题是组合优化这门学科中的一个著名问题。

本书全面地介绍了斯坦纳树问题的基本知识, 内容包括: 什么是斯坦纳树, 构造一棵斯坦纳树, 权衡过后的近似算法, 斯坦纳比猜想等。

本书内容丰富, 讲解透彻, 具有很高的学术价值。

本书将借助在直观上容易理解的这一斯坦纳树问题, 向读者介绍: 近代应用数学中的优化问题是如何提出来的, 为什么说它是一种生产力; 对于一个困难问题, 人们是如何对付的, 即从哪些方面去攻克它; 这一优化问题的当前发展情况如何。

阅读本书, 基本上只要求读者具备高中数学知识。

<<最小网络>>

书籍目录

前言1. 什么是斯坦纳树2. 构造一棵斯坦纳树3. 权衡过后的近似算法4. 种在网格上的斯坦纳树5. 斯坦纳比猜想后记参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>