

《运筹学》

图书基本信息

书名：《运筹学》

13位ISBN编号：9787040101577

10位ISBN编号：7040101572

出版时间：2004年1月1日

出版社：第2版(2004年1月1日)

作者：刁在筠等编

页数：333 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《运筹学》

内容概要

运筹学，ISBN：9787040101577，作者：刁在筠[等]编

《运筹学》

精彩短评

1、 上完线性规划部分（当然我没听，同步看书）后感想：他的理论推导我觉得应该放到算法或者例子后面，那样那些符号表示什么才看的清楚，我当初按顺序看那叫一个蛋疼，自以为搞懂以后看例子才发现完全不是那么回事。实际上那些符号代表的是一些行变换，在一些特殊情况下的特殊形式，只要了解的这一点，知道了大量符号只是维持特殊形式存在的，就会发现大多数符号并没有什么卵用，一路撸过去就是。

看到网络流理论，再减一星，本来就缺背景解释还印错那么多地方

这书画风没兴趣细看，按照教学要求看了线性规划，整数规划，非线性规划，网络那些。

2、 挺有实用性的一门数学分支学科，结果被编的那么无趣和枯燥，你们快去欢乐地填鸭吧混蛋！！

3、 我挺喜欢这本教材的，感觉讲的很清晰

4、 整体还不错。基础课程教材，很多算法都挺有用的。

5、 虽然最后没选JQ的课，但真是我在复旦看到的最心水的老师之一了。像是线代升级版吧。

6、 我需要再看一遍

7、 | 数学建模

8、 数学系请读这本, 理论到位

9、 这本书自学很不错 算法写得很详细

10、 敢不敢再啰嗦点？不过思路还是清晰的。

《运筹学》

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:www.tushu111.com