

# 最优化方法



[最优化方法 下载链接1](#)

著者:孙文瑜徐成贤

出版者:高等教育

出版时间:2004-8

装帧:简装本

isbn:9787040143751

《最优化方法》既系统地介绍最优化方法的基本理论和有效算法，又反映了目前该学科的发展动态。主要内容包括：基本概念，线性规划，线性搜索和信赖域方法，无约束最优化，线性与非线性最小二乘问题，二次规划，约束最优化等。全书深入浅出，理论、计算与实际应用相结合，尽可能避免较深的数学推导。每章后都有一个小结，并附有习题，以利于教学。

《最优化方法》可作为信息与计算科学、数学与应用数学、统计、运筹学、管理科学与工程、计算机、经济与金融，及有关理工科专业的本科生作为教材或教学参考书。具有微积分和高等代数基础的科技人员可自学《最优化方法》。

作者介绍:

目录:

[最优化方法\\_下载链接1](#)

## 标签

数学

教材

数据科学-统计/机器学习

学术

啊

化学

## 评论

如果PPT做的好点...

-----  
老师真是个好！普渡本课学生。

-----  
买不到袁老师的那本了 这本也不错 至少作为入门书籍还是可以的

-----  
最优化老师我的爱

-----  
数值最优化

-----  
用过写的最烂的优化教材，晦涩难懂，使用了大量的符号，缺少详细的推导，让人看的莫名其妙，关键地方缺少解释。看这书的单纯形法一个下午都不能懂，其他书2个小时就能懂，而且这书完全找不到习题解答，可以说想好好学都很困难。

-----  
[最优化方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[最优化方法\\_下载链接1](#)