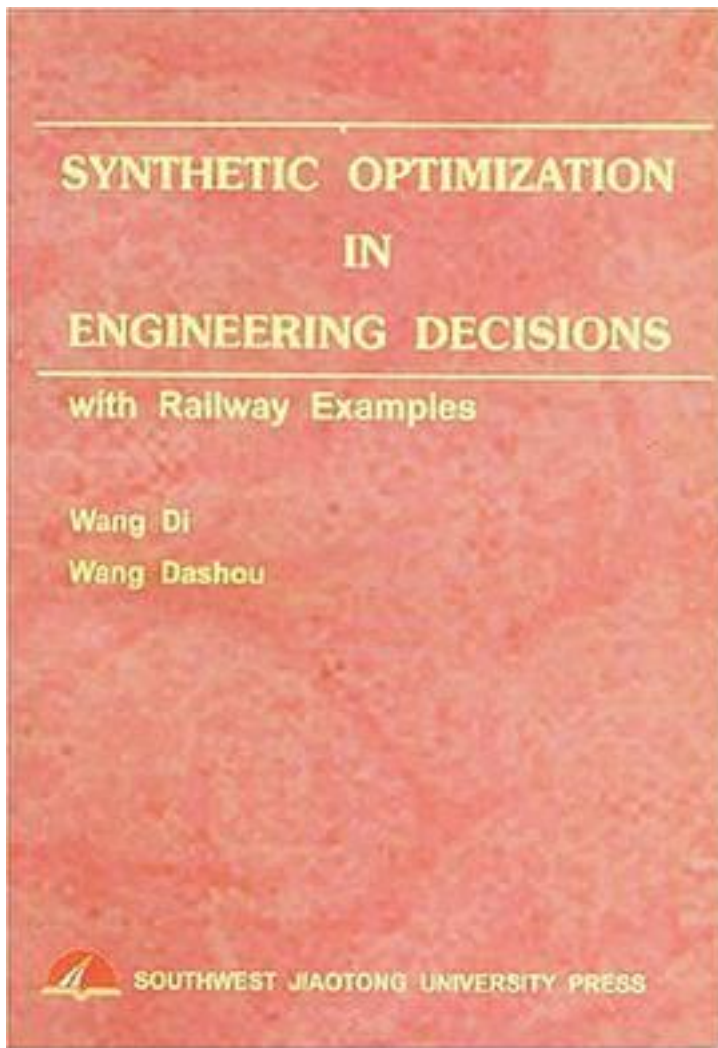


# 工程决策中的综合优化



[工程决策中的综合优化\\_下载链接1](#)

著者:王柢

出版者:

出版时间:2002-4

装帧:

isbn:9787810573900

《工程决策中的综合优化:以铁路为例》共9章，主要包括优秀的工程建设与失误的建筑之对比、铁路系统及其设计控制因素的优化、经济评价、铁路运营支出数学模型、地形条件和投资的数学模型化、铁路设计的综合优化、相邻工程的协调规划、技术革新与工程建设政策、结论等。《工程决策中的综合优化:以铁路为例》可作为铁路工程专业研究生的教材，也可作为学习“铁路设计”和“优化方法”课程之后的高年级大学生的教参，还可供铁路工程师和决策者学习参考。

作者介绍:

目录:

[工程决策中的综合优化\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程决策中的综合优化\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程决策中的综合优化\\_下载链接1](#)