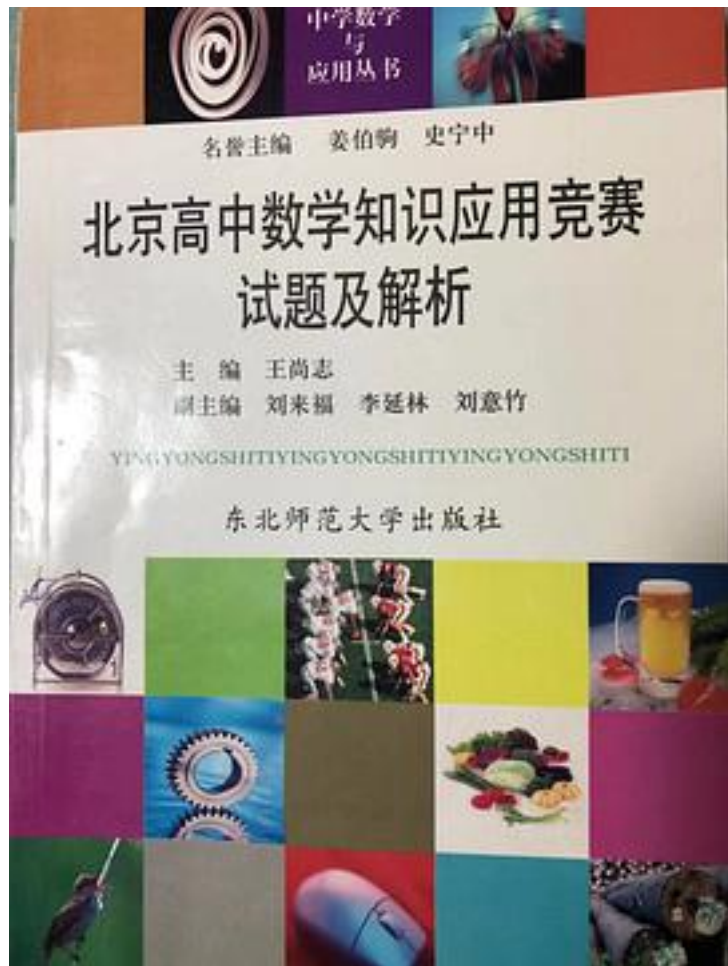


北京高中数学知识应用竞赛试题及解析//中学数学与应用丛书



[北京高中数学知识应用竞赛试题及解析//中学数学与应用丛书 下载链接1](#)

著者:主编 王尚志

出版者:东北师范大学出版社

出版时间:2002-11

装帧:平装

isbn:9787560231778

内有1997-2001连续五年的北京高中数学知识应用竞赛试题及解析，包括初赛和决赛，

共计10套题。

作者介绍:

目录:

[北京高中数学知识应用竞赛试题及解析//中学数学与应用丛书 下载链接1](#)

标签

逻辑

科普

科学

社会

数学

教育

思考

思维

评论

这本书原来豆瓣没有图，我自己拍照完给加的图，请叫我热心的雷锋同志。一个家长联系我要给孩子补习数学建模，我初一听一问三不知，调研了一下查到有一些书籍可以研磨，本书即是其中之一，看完后才知道高中生的数学建模是怎么回事，原来利用的是高一二数学和物理知识，再结合计算机的计算能力，设计了一系列现实生活中的题让学生解答，这本书的题目是1997-2001的，现在已经2018了，不晓得后面题有多大变化，但感觉这个比赛进行得很低调，今年18的题还考查了编程模拟动态图，是有些更先进了

。我个人比较推荐这样学数学，因为真的学通了，可以在生活中运用起来，能成为会武功的数学流氓。当然，想要了解更多高中数学建模知识，单看本书说的北京这边是不够的，上海那边也有很有意思的题，大家去检索查阅。

[北京高中数学知识应用竞赛试题及解析//中学数学与应用丛书 下载链接1](#)

书评

[北京高中数学知识应用竞赛试题及解析//中学数学与应用丛书 下载链接1](#)