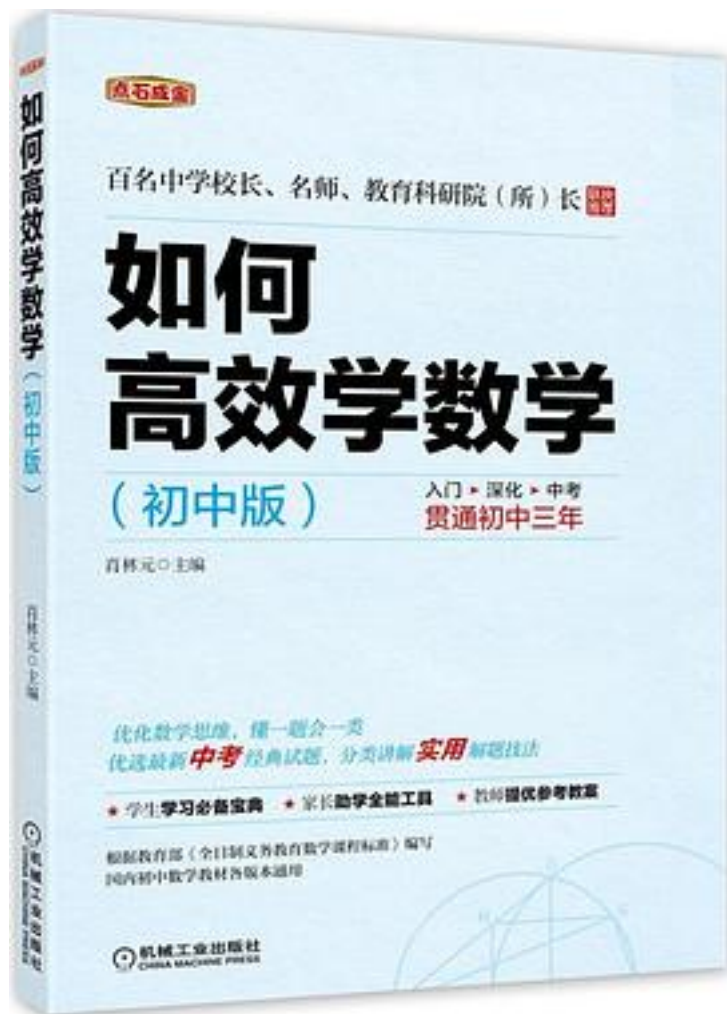


如何高效学数学（初中版）



[如何高效学数学（初中版）_下载链接1](#)

著者:肖林元

出版者:机械工业出版社

出版时间:2014-6

装帧:平装

isbn:9787111468486

《如何高效学数学（初中版）》根据教育部《全日制义务教育数学课程标准》精神，由

一批知名数学特级教师编写，是专为初中生如何高效学数学而量身定做的，全国各版本教材通用。

《如何高效学数学（初中版）》的较大特色是不囿于普通的习题集，而是通过经典例题和案例的阐述，帮助初中生提高数学思维和解题能力，掌握数学学习的方法和技巧，从根本上提高数学学习成绩，从而真正学会数学，爱上数学。

书中例题多选自全国各地新的中考试题和模拟试题，所有例题难度均贴近中考难度，并依据知识点进行了分类，读者可根据自己的学习进度，选择合适的例题阅读学习。

《如何高效学数学（初中版）》是初中生必备的数学学习宝典，能常阅常新，内容涵盖了初中数学学习所需的基本方法、技巧和思维，适合初中各年级学生使用。初一学生可将其作为初中数学入门书，初二学生可将其作为初中数学复习书，初三学生可将其作为中考数学备考书。

《如何高效学数学（初中版）》还特别适合家长和孩子共同阅读，是家长辅导孩子学数学的全能工具书。本书对提高中青年教师的教学水平也大有裨益。

作者介绍:

肖林元，现任南京市教育科学研究所所长，南京市教育学会中学数学专业委员会理事长，江苏省中学数学特级教师、江苏省首批教授级中学高级教师，兼任华中师范大学《数学通讯》编委，江苏省书法教育专业委员会副理事长。

从事教学研究及教学管理工作十四年，在中学任教十八年，主编、参编教材及专著8部，在《数学通报》等全国核心和省级教育研究期刊上发表教育教学论文120篇，荣获省及全国优秀教育研究成果一、二等奖18次（篇），其中两篇论文先后在“数学教育国际大会”上做专题发言。因教育教学及科研成果显著，先后荣获全国优秀教师、南京市“有突出贡献的中青年专家”等称号。

目录:

[如何高效学数学（初中版）_下载链接1](#)

标签

初中数学

评论

[如何高效学数学（初中版）_下载链接1](#)

书评

[如何高效学数学（初中版）_下载链接1](#)