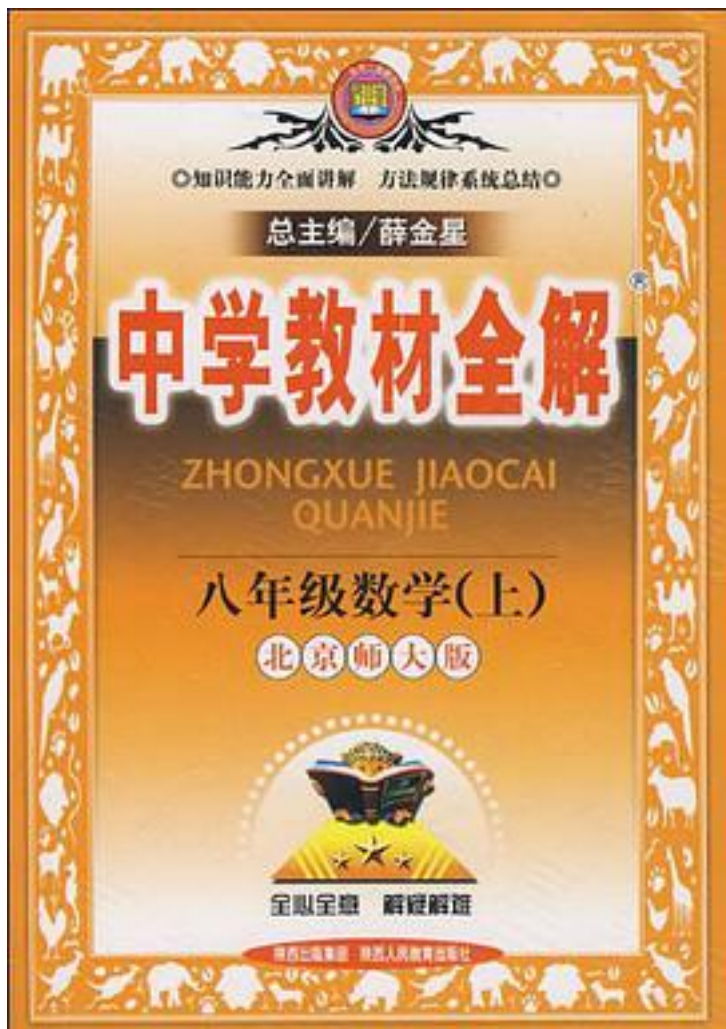


中学教材全解.八年级数学.上



[中学教材全解.八年级数学.上 下载链接1](#)

著者:

出版者:陕西人民教育出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787541988028

《中学教材全解:八年级数学上(北京师大版)》介绍了:经过七年级的数学学习, 您对初中

数学已经有了比较深入的认识，那么如何学好八年级数学呢？请您注意以下方法：

1. 抓关键

要学好数学首先必须树立信心，敢于探索，同时要掌握学习规律和方法，抓住关键环节主动地去学习。要会预习，会听课，会学习，会作业，四个环节缺一不可，持之以恒必有收获。

2. 会观察

观察是获取知识的先导、解决问题的关键。不仅要勤于观察，而且要善于观察，这样才能较快地掌握知识，突破难点。不论是数学概念的抽象概括，数学公式定理的发现推导，还是数学问题的解答与论证，都要多观察，在此基础上再进行类比、归纳、分析。

3. 勤思考

数学的学习不同于其他科目，定义、定理、公式也需要记忆，但不能死记硬背，应在理解的基础上去记忆，要理解它们的实质。搞清定理、公式成立的条件、用途等。对于一个题目，不能满足于会做，还应思考为什么这样做，有没有更好的方法，与已做过的题目进行区别与联系，达到举一反三、触类旁通的程度。勤于思考才能做到知识的灵活运用，不断提高自己的创新能力。

4. 善总结

归纳、总结是完善知识结构、提高各种能力的最佳方式。学完一单元或一章后，可归纳、总结本单元的知识结构、与前后知识的联系、有哪些规律和方法，通过总结，逐步把书本的知识变为自己的知识。

数学的学习充满了兴趣与挑战，只要您充满信心，努力付出，再加上良好的学习方法，必能收获丰硕的果实。

作者介绍：

目录：

[中学教材全解.八年级数学.上](#) [下载链接1](#)

标签

我想看

aa

1

中国

评论

很好

[中学教材全解.八年级数学.上 下载链接1](#)

书评

[中学教材全解.八年级数学.上 下载链接1](#)