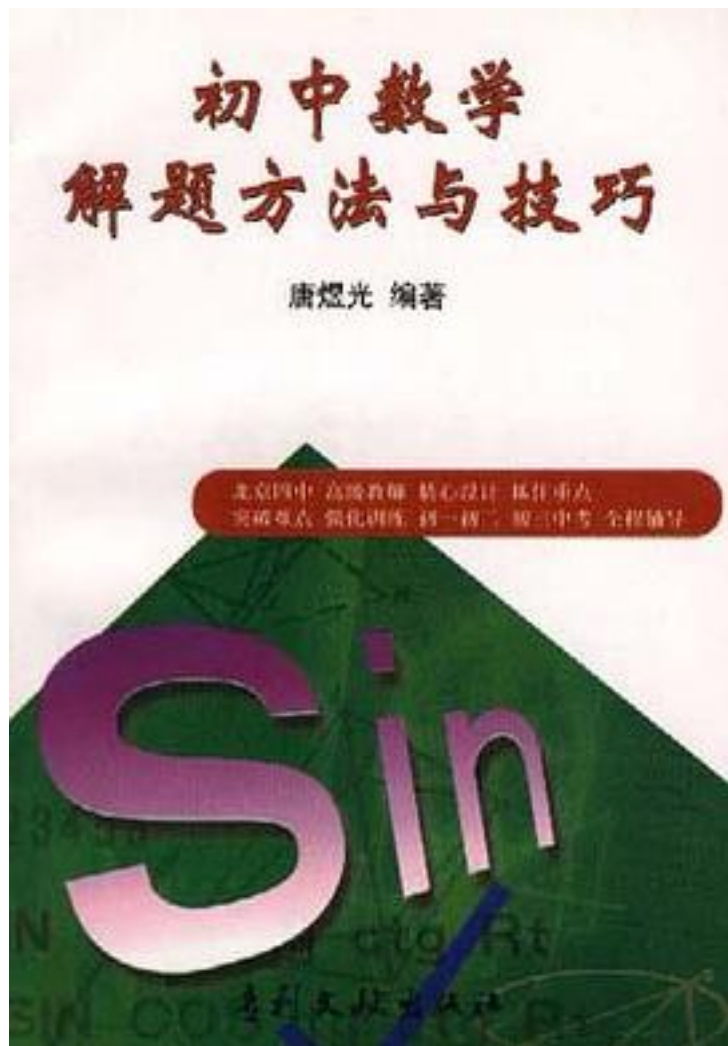


初中数学解题方法与技巧



[初中数学解题方法与技巧_下载链接1](#)

著者:冯连锋

出版者:北工大

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787563917563

为了帮助广大中学生提高科学思维的能力，熟练运用各种解题方法与技巧，根据现行教学大纲的要求，紧扣现行中学数理化各科教材，我们编写了这套《数理化解题方法与技巧丛书》。

本册《高中物理解题方法与技巧》为这套丛书之一种，本书通过13个专题，对解题方法和技巧进行了探讨，并对各种类型的物理习题进行具体分析，介绍了中学物理解题的一些特殊方法与技巧。这些方法与技巧，不仅新颖、巧妙，应用广泛，而且容易掌握和便于记忆。读者一旦掌握并能灵活运用这些方法与技巧，就能提高分析和解决物理问题的能力。在每种方法后都配有适量的练习题，供读者练习使用这种方法。

为了保证本书在编写上的完整性，对于高考降低了要求或不考内容，仍然保留了在某些方法中的应用内容，供读者参考。为了便于区分，在这些内容前面加上了“*”号。

本书内容丰富、技巧性强、知识面覆盖广，是高中学生学习物理的好帮手，特别适合高中学生物理总复习和中学生物理竞赛训练使用，也可供中学教师参考。

限于编者水平，书中难免有错误之处，敬请读者批评指正。

作者介绍:

目录:

[初中数学解题方法与技巧](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[初中数学解题方法与技巧](#) [下载链接1](#)

书评

[初中数学解题方法与技巧_下载链接1](#)