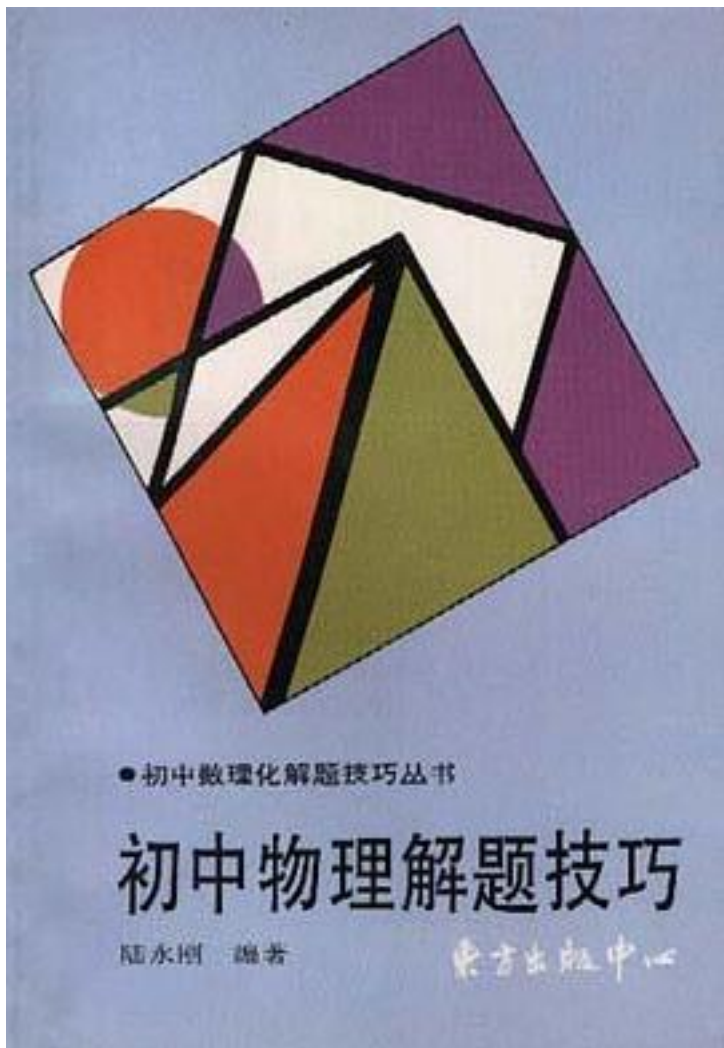


# 初中物理解题技巧



[初中物理解题技巧\\_下载链接1](#)

著者:陆永刚

出版者:东方出版中心

出版时间:1997-04

装帧:平装

isbn:9787806271414

内容提要

本书按照初中物理教学大纲的内容，针对教学上的重点、难点，概要地介绍了初中物理解题的基本思路、途径和方法、技巧，根据各有关初中物理习题的不同特性，将初中物理的解题方法分门别类地归纳为诸如怎样用整体法、假设法、等效法、特例法、比例法、代数法、几何法解题，并分专题讨论了直线运动、密度、压强、浮力、简单机械、光学、热学、电流定律、电功、电功率等问题的解题方法。

作者介绍:

目录: 目录

- 一、怎样解直线运动问题
- 二、怎样解密度、压强问题
- 三、怎样解浮力问题
- 四、怎样解简单机械问题
- 五、怎样解光学问题
- 六、怎样解热学问题
- 七、怎样解电流定律问题
- 八、怎样解电功、电功率问题
- 九、怎样用整体法解题
- 十、怎样用假设法解题
- 十一、怎样用等效法解题
- 十二、怎样用特例法解题
- 十三、怎样用比例法解题
- 十四、怎样用代数法解题
- 十五、怎样用几何法解题
- 十六、怎样解问答题
- 十七 怎样解判断题
- 习题答案

• • • • • (收起)

[初中物理解题技巧\\_下载链接1](#)

标签

好评

文学

当代

中国

1

评论

-----  
[初中物理解题技巧\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[初中物理解题技巧\\_下载链接1](#)