

新课标高中物理解题方法一点通



[新课标高中物理解题方法一点通 下载链接1](#)

著者:陆永刚

出版者:上海科普

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787542737939

《新课标高中物理解题方法一点通》内容简介为：在中学物理学习中，不少同学只注重学科知识的学习，对物理学科思维方法认识模糊、理解肤浅，不注意解题方法的学习。解题盲目、随意，结果往往会造成解题失误。《新课标高中物理解题方法一点通》一书，紧扣最新高考大纲，以知识重点和难点为经线，以解题方法为纬线，从简到繁、从易到难，注重解题思路的整理和提炼，指导读者掌握正确的解题方法。只有掌握了正确的方法，才能触类旁通，举一反三，不管遇到什么题目，都能迎刃而解。古人云：授人以鱼，只供一饭之需；授人以渔，则一生受用无穷。

《新课标高中物理解题方法一点通》每章由知识框架、典型例题解析、训练题和训练题答案四部分组成。例题以近年来的高考试题为主，传递了高考命题的动态。在训练题答案中对每道训练题都作了详细解答，供读者参考。《新课标高中物理解题方法一点通》强调知识的综合，突出能力与方法的并重，希望《新课标高中物理解题方法一点通》能为读者在开拓解题思路、提高解题能力方面提供一些启发和帮助。

作者介绍：

目录：

[新课标高中物理解题方法一点通](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新课标高中物理解题方法一点通](#) [下载链接1](#)

书评

[新课标高中物理解题方法一点通](#) [下载链接1](#)