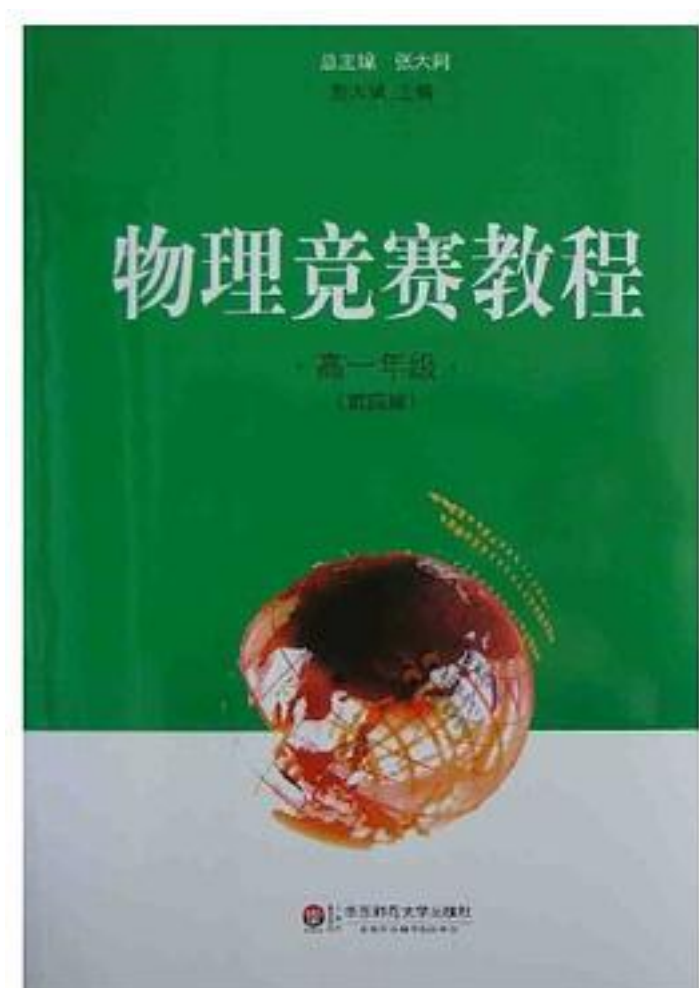


物理竞赛教程.高一年级



[物理竞赛教程.高一年级_下载链接1](#)

著者:彭大斌

出版者:华东师范大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787561728123

《物理竞赛教程:高1年级》内容简介:物理学是一门基础学科。这里的基础应该有两重含

义；一方面，物理知识是学习其他许多现代科学技术的基础；另一方面，学生在学习物理过程中得到训练和提高了思维能力、动手能力和创造能力，也是学习其他应用科学和专业技术所不可缺少的。一个学生要在物理竞赛中取得优异成绩，不但要掌握大量的物理知识，还必须有很强的解决问题能力和很好的心理素质。因此，培养物理尖子学生的工作，实质上是一种典型的素质教育，对提高学生的创新能力也是十分有益的。作者从1980年开始从事培养物理尖子学生的工作，经过20余年的探索，摸索出了一套培养优秀学生的行之有效的方法，积累了丰富的第一手资料。在这十年的物理竞赛中，全国各地涌现出许多在辅导学生参加物理竞赛工作中卓有成效的教师，这次笔者邀请了几位在全国最具影响力的老师，集中大家的智慧，共同编写了这一套最新的物理竞赛辅导书，相信会对我们的同行和广大爱好学习物理的中学生有较大的帮助。

作者介绍:

目录:

[物理竞赛教程.高一年级_下载链接1](#)

标签

物理竞赛

高中学习-竞赛物理-物理竞赛教程

物理

物理竞赛经典教材

绿皮

惨淡的人生,淋漓的鲜血

高中读过

高中竞赛

评论

hh

半途而废

这书还算入门??? 天哪。

对其中动量守恒的部分印象很深，推在两船传球的问题花了不少时间.....那时候以为这就是粒子物理标准模型中的介子模型了，实在是图样图森破。。。另外还曾根据哈勃定律 $v=Hr$ 就推出宇宙要么以指数率膨胀，要么 $H=H(t)$ ，真特么望文生义...

入门神器大绿皮。

物理竞赛入门书，解题步骤比较清晰，后来发现其实就是历届初试题的标准答案

@2015-02-26 22:38:22

浪费时间的破玩意 标准答案没解析还错误百出
题目还那么难，答案就给个略，我tm怎么知道怎么做 赔我时间

[物理竞赛教程.高一年级_下载链接1](#)

书评

[物理竞赛教程.高一年级_下载链接1](#)