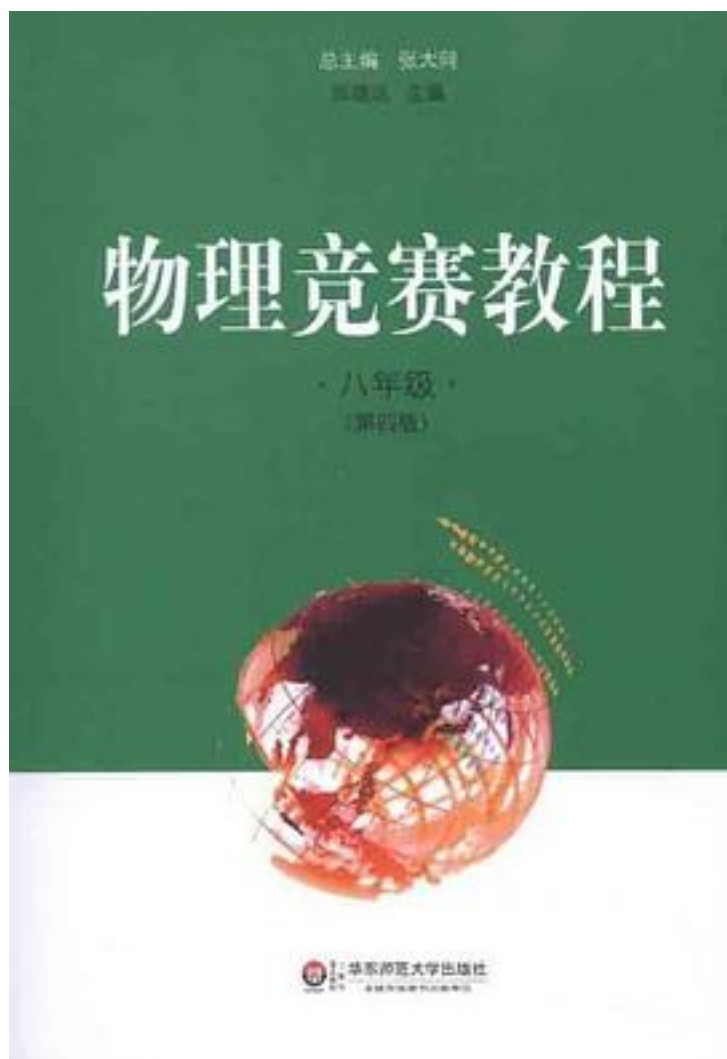


物理竞赛教程



[物理竞赛教程_下载链接1](#)

著者:张大同

出版者:华东师范大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787561728192

《物理竞赛教程》(8年级)(第3版)作者张大同，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。自1984年至今，中国物理学会已经举办了22届全国中学生物理竞赛，参加者累计超过200万人。这一活动对全国中学生学习物理，特别是那些对物理学科有浓厚兴趣的学生，起了很好的推动作用。

作者介绍:

目录:

[物理竞赛教程_下载链接1](#)

标签

教育

评论

[物理竞赛教程_下载链接1](#)

书评

[物理竞赛教程_下载链接1](#)