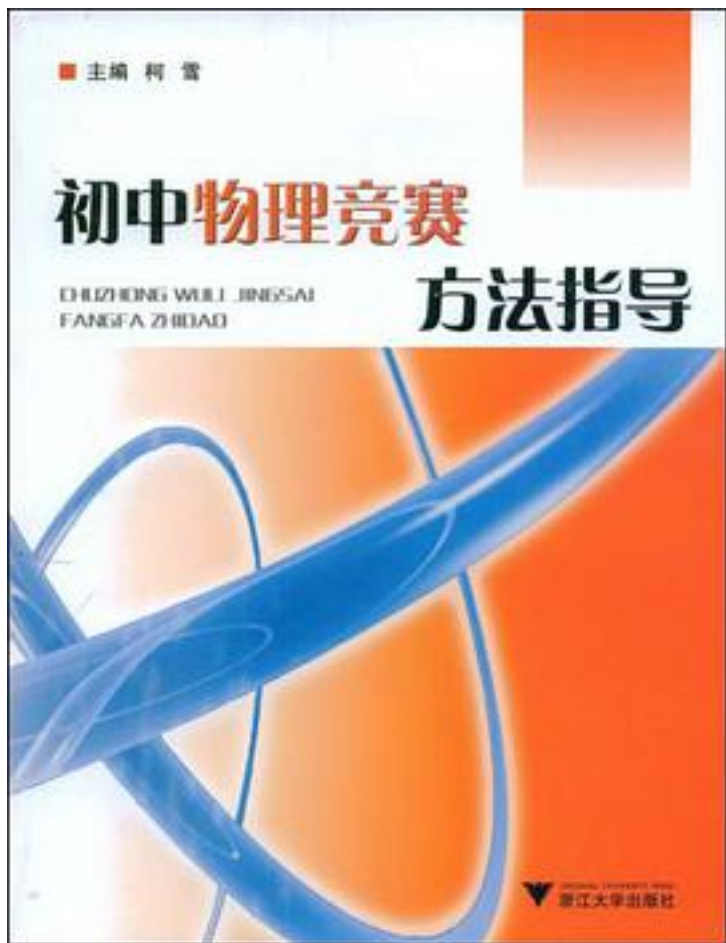


初中物理竞赛方法指导



[初中物理竞赛方法指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787308063401

《初中物理竞赛方法指导》主要内容：学科竞赛不仅为学有余力的优秀学生提供了一个施展才华的平台，而且也是发现和选拔人才、加速人才成长的主要手段。学生参加竞赛的过程，既是增长知识的过程，也是提高解决问题能力的过程，同时还是熏陶科学思维

方法、领略科学发展轨迹、感悟科学精神的有效途径。

有人以为，学科竞赛就是搞题海战术，其实不然。学科竞赛的功能是通过让学生体验科学探究、发现科学规律的乐趣，发展对竞赛学科的学习兴趣，提高分析和解决问题的能力，进而使潜能得到有效开发，这就对竞赛命题和研究提出了极高的要求，竞赛试题必须隐含深刻的学科思想方法，富有思考性和启发性。为帮助广大竞赛爱好者更好地学习，拓展学习内容，把握学习规律，提高学习效率，我们组织了有丰富辅导经验的奥林匹克竞赛优秀指导老师、竞赛命题专家、竞赛研究专家共同编写了“初中各学科竞赛方法指导”丛书，包括科学、物理、化学、生物四种。

作者介绍:

目录:

[初中物理竞赛方法指导 下载链接1](#)

标签

评论

[初中物理竞赛方法指导 下载链接1](#)

书评

[初中物理竞赛方法指导 下载链接1](#)