

<<高中物理奥林匹克竞赛基础讲座>>

图书基本信息

书名：<<高中物理奥林匹克竞赛基础讲座>>

13位ISBN编号：9787562217633

10位ISBN编号：7562217637

出版时间：1993-9

出版时间：华中师范大学出版社

作者：李来政 主编

页数：305

字数：259000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高中物理奥林匹克竞赛基础讲座>>

内容概要

物理竞赛活动是科技活动的一项重要内容，它能促进中学生提高学习物理学的主动性和兴趣，改进学习方法，增强学习能力；促进学校开展多样化的物理科技活动，活跃学习空气，发现具有突出的才能的青少年，以便更好地对他们进行培养。

为了推动中学物理科技活动，提高物理竞赛水平，更重要的是促进中学物理学的教与学，为社会主义事业培养建设者和接班人，编写了本书。

全书按照《全国中学生物理竞赛内容提要》和历年实际野；“跟踪辅导”中着重精选了典型例、习题，以强化训练。

全书内容翔实、实用性强，是一套极好的奥林匹克教学辅导书。

书籍目录

力学 第一讲 物体的机械运动 第二讲 力与平衡 第三讲 质点运动定律 第四讲 功和能 第五讲 动量 第六讲 机械振动和机械波 热学 第一讲 分子运动论与热力学第一定律 第二讲 气体的性质 第三讲 液体和固体的性质 第四讲 物态变化 电磁学 第一讲 静电场 第二讲 稳恒电流物质的导电性 第三讲 磁场 电磁感应 光学 第一讲 光的反射和折射 第二讲 透镜成像 第三讲 物理光学 原子物理 第一讲 原子结构 第二讲 原子核 第三讲 近代物理成果和信息简介 能力检测题解答 力学 第一讲 物体的机械运动 第二讲 力与平衡 第三讲 质点运动定律 第四讲 功和能 第五讲 动量 第六讲 机械振动和机械波 热学 第一讲 分子运动论与热力学第一定律 第二讲 气体的性质 第三讲 液体和固体的性质 第四讲 物态变化 电磁学 第一讲 静电场 第二讲 稳恒电流物质的导电性 第三讲 磁场 电磁感应 光学 第一讲 光的反射和折射 第二讲 透镜成像 第三讲 物理光学 原子物理 第一讲 原子结构 第二讲 原子核

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>