

<<高中新课标物理>>

图书基本信息

书名：<<高中新课标物理>>

13位ISBN编号：9787880159004

10位ISBN编号：7880159002

出版时间：2011-9

出版时间：北京大学音像出版社

作者：孟卫东，何德强，陈国良 主讲人

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>

<<高中新课标物理>>

内容概要

本套产品依据新课标精神，按照高中业要求设置单元板块，由名师系统讲授，从把握整体脉搏到考点精细指导，帮助学生建立预习、学习、练习、复习的学习体系，夯实学科基础。

为了更好的掌握新知识，老师在讲课中注重学生的导学、导练，梳理知识体系结构，传授方法和技巧；将知识化解为能力，激活学法，诱思探究创新能力，及时地调整学习方向，科学、高效、快速提高学习成绩。

本产品为讲座VCD并附有学习手册：名师讲座VCD——授课体例科学合理、条理清晰、脉络分明、形式活泼，紧扣新课标精神；学习手册——配合讲座，抓重点、解疑点、破难点，让你轻松掌握解题方法和学习技巧。

作者简介

孟卫东，物理特级教师，教育部理科实验班任课教师。

何德强，物理特级教师，教育学院教研员，“五一劳动奖章”获得者。

陈国良，优秀青年教师，优秀青年，教育先进者，学科带头人。

<<高中新课标物理>>

书籍目录

第一章 运动的描述

课后练习

第二章 匀变速直线运动的研究

课后练习

第三章 相互作用

课后练习

第四章 牛顿运动定律

课后练习

第五章 机械能及其守恒定律

课后练习

第六章 曲线运动

课后练习

第七章 万有引力与航天

课后练习

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>