

<<高三年级总复习>>

图书基本信息

书名：<<高三年级总复习>>

13位ISBN编号：9787880119367

10位ISBN编号：7880119361

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>

<<高三年级总复习>>

内容概要

本系列片参考物理高考考试大纲（新课标）的内容要求及高三复习的一般规律组织编制，以说课的方式，把多年奋战在高考一线的名特优教师（名师、特级教师和优秀骨干教师）的复习、备考经验及其独到的教学策略、方法系统地展现出来。

片中内容覆盖面广，并按照高考复习的顺序进行编排，有专题复习的建议，也有经典例题的示范讲解

。

对于广大高三教师来说，可以同步参考片中的复习方法，也可借鉴名特优教师的备考经验。

总之，这是一套难得的高三复习参考资料，对教师把握高考方向，提高复习效率具有很高的指导价值

。

<<高三年级总复习>>

书籍目录

VCD 1

物理过程的图景分析

牛顿运动定律应用的思路与方法

VCD 2

运动的合成与分解

解决天体运动的方法归纳

VCD 3

能量转化与守恒思想

动能定理的应用

VCD 4

电磁类仪器原理分析

电偏转与磁偏转

VCD 5

安培力做功与电能的关系

电磁感应问题的一般分析方法

VCD 6

热学模块知识体系的建构

波动理论

VCD 7

量子理论

物理中的数学方法

VCD 8

物理定律的推导与证明

审题策略与解题规范

VCD 9

基于实验原理的实验设计——力学

基于实验原理的实验设计——电学

VCD 10

实验误差的分析

实验数据的处理与分析

<<高三年级总复习>>

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>