## <<高中物理选修3-1>>

#### 图书基本信息

书名: <<高中物理选修3-1>>

13位ISBN编号: 9787551511001

10位ISBN编号:7551511008

出版时间:2012-5

出版时间:新疆青少年出版社

作者:黎启阳 主编

页数:210

字数:420000

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

### <<高中物理选修3-1>>

#### 内容概要

《教材1+1》是针对从小学到初中、高中阶段现行教材,作"讲、注、解、习"的助学助教专著书系的品牌名称。

"讲",是对教材知识内容的讲解、演绎;"注",是对基本内容的梳理、注释;"解",是对教材涉及问题的诠释、解答:"习",是为提升学生知能专门设计例题、习题。 因此,《教材1+1》书系堪比讲习教材的一位无声的老师。

《教材1+1》助学助教书系的出版发行,是数以百计教育教学专家辛勤付出的成果,更是数以千计亲自参与创作编写的教学一线优秀教师倾力奉献之作。

《教材1+1》的体例设计始终着眼于遵循教学规律,指导学生改进学法,提高学习效率,是迄今作为 图书载体构建自主互动学习平台,给力快乐高效学习最努力的尝试之一。

# <<高中物理选修3-1>>

#### 书籍目录

第一章 静电场
1 电荷及其守恒定律
教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
2库仑定律
教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
3电场强度
教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
4电势能和电势
教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
5电势差
教材解析
整合提升 回顾小结
四颇小结 优化创新训练
6电势差与电场强度的关系
0电另左与电场强反的大尔 教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
7静电现象的应用
教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
8电容器的电容
教材解析
整合提升
回顾小结
优化创新训练
9带电粒子在电场中的运动
教材解析
整合提升

回顾小结

## <<高中物理选修3-1>>

优化创新训练 本章知能整合与专题突破 知识网络 专题突破 思想方法 拓展阅读 第一章同步检测试题 第二章 恒定电流 1电源和电流 教材解析 整合提升 回顾小结 优化创新训练 2电动势 教材解析 整合提升 回顾小结 优化创新训练 3欧姆定律 教材解析

第三章 磁场 参考答案及点拨

# <<高中物理选修3-1>>

#### 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