

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787531926481

10位ISBN编号：7531926482

出版时间：2011-1

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：荣德基 主编

页数：78

字数：236000

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>

内容概要

“荣德基CETC差距学习法”是荣德基老师独创的一套科学高效的学习方法。

近年来，荣老师逐步深化了CETC差距学习法的科学性与实用性内涵。

差距理论在其“三大核心理念”和“四大操作工具”的支撑下，为广大学子量身打造了“个性化差距解决方案”，旨在帮助学生针对学习中的差距全程监督、各个击破。

书籍目录

第1章 电场 电流

第1节 电荷 库化定律

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第2节 电场

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第3节 生活中的静电现象

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第4节 电容器

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第5节 电流和电源

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第6节 电流的热效应

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解

<<高中物理>>

- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第2章 磁场

第1节 指南针与远洋航海

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第2节 电流的磁场

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第3节 磁场对通电导线的作用

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第4节 磁场对运动电荷的作用

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第5节 磁性材料

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第3章 电磁感应

第1节 电磁感应现象

<<高中物理>>

.必备基础

.教材中的“？”解答

.课堂精彩讲解

.走进会考

.课堂反馈练习

.学习效果检测卷

.生活中的物理

第2节 法拉第电磁感应定律

.必备基础

.教材中的“？”解答

.课堂精彩讲解

.走进会考

.课堂反馈练习

.学习效果检测卷

.生活中的物理

第3节 交变电流

.必备基础

.教材中的“？”解答

.课堂精彩讲解

.走进会考

.课堂反馈练习

.学习效果检测卷

.生活中的物理

第4节 变压器

.必备基础

.教材中的“？”解答

.课堂精彩讲解

.走进会考

.课堂反馈练习

.学习效果检测卷

.生活中的物理

第5节 高压输电

.必备基础

.教材中的“？”解答

.课堂精彩讲解

.走进会考

.课堂反馈练习

.学习效果检测卷

.生活中的物理

第6节 自感现象 涡流

.必备基础

.教材中的“？”解答

.课堂精彩讲解

.走进会考

.课堂反馈练习

.学习效果检测卷

.生活中的物理

<<高中物理>>

第7节 课题研究、电在我家中

第4章 电磁波及其应用

第1节 电磁波的发现

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第2节 电磁波谱

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第3节 电磁波的发射和接收

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第4节 信息化社会

- .必备基础
- .教材中的“？”解答
- .课堂精彩讲解
- .走进会考
- .课堂反馈练习
- .学习效果检测卷
- .生活中的物理

第5节 课题研究：社会生活中的电磁波

第1章标准检测卷

第2章标准检测卷

第3章标准检测卷

第4章标准检测卷

选修1-1模块过关标准检测卷

参考答案及点拨

附：教材课后习题参考答案

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>