

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544808750

10位ISBN编号：7544808750

出版时间：2012-1

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：130

字数：262000

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>>

内容概要

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

教辅大师、特级教师王后雄教授科学超前的体例设置，帮您赢在学习起点，成就人生夙愿。

<<高中物理>>

书籍目录

主题1 电场电流 一、电荷库仑定律 二、电场 三、生活中的静电现象 四、电容器 五、电流和电源 六、电流的热效应 单元知识整合 新典考题分析主题2 磁场 一、指南针与远洋航海 二、电流的磁场 三、磁场对通电导线的作用 四、磁场对运动电荷的作用 五、磁性材料 单元知识整合 新典考题分析主题3 电磁感应 一、电磁感应现象 二、法拉第电磁感应定律 三、交变电流 四、变压器 五、高压输电 六、自感现象涡流 七、家用电器(一)安全用电 单元知识整合 新典考题分析主题4 电磁波及其应用 一、电磁波的产生 二、电磁波谱 三、电磁波的发射和接收 四、信息化社会 五、家用电器(二)电磁波的应用 单元知识整合 新典考题分析答案与解析

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>