<<物理选修1-1>>

图书基本信息

书名:<<物理选修1-1>>

13位ISBN编号: 9787107230745

10位ISBN编号:7107230743

出版时间:2010-8

出版时间:人民教育出版社

作者:王术廷 本册主编

页数:106

字数:306000

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

<<物理选修1-1>>

内容概要

亲爱的同学: 当你打开这本书时,你已经走上了一个属于自己的学习舞台!

在这里,你可根据本书提供的课前、课堂和课后三个环节中的同步学习内容,优化你的学习过程;在这里,新颖的素材、科学的设问,会引发你主动探究、自觉实践的兴趣;在这里,详尽的解析、精要的点拨,会培养你深入思考、探索规律的习惯;在这里,必要的练习会夯实你的知识基础,提升你迁移、综合、创新的思维能力;在这里,你还可尽情抒写自己的心灵故事,自主经营自己的精神家园…… 愿本书伴随你度过花季的梦幻和雨季的沉思! 为此,我们提供一幅蓝图,为你指点每一课学习的路标: [思维启动]以填空的形式引领你把握每课学习的要点。

[互动研讨]用问题探究的形式对教材重点、难点、疑点进行归纳讲解,总结学习规律,点拨学习方法。

提示学习盲点。

并设计与之匹配的针对性练习,培养你迁移运用知识的思维能。

[应用深化]以案例解析点拨、应用性练习的方式。

将教材重难点内容横向扩展,纵向延伸。

增强你思维的广度和深度。

[总结反思]用列材料、提问题等形式对某一要点或总结或交流。

升华你的认识。

[随堂反馈]根据所学内容设计必要的分层练习,准确反馈你的学习效果。

<<物理选修1-1>>

书籍目录

第一章 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 章末专题整合第二章磁场 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 章末专题整合第三章 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、课题研究:电在我家中 章末专题整合第四章 电磁波及其应用 一、电磁波的发现 二、电磁波谱 三、电磁波的发射和接收 四、信息化社会 五、课题研究:社会生活中的电磁波 章末专题整合

<<物理选修1-1>>

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