

<<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。

夯实基础。

[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

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>