

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787530363539

10位ISBN编号：7530363530

出版时间：2008-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：384

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

本书特点： 1.完备的学习方案预习-学习-温习-练习-复习，为不同类型学习者提供科学、高效的全程学习方案。

计划学习、实践学习、调控学习三步环环相扣，植根于名师的教学经验，脱胎于状元的学习模式。

2.深入的学习讲解知识深度-知识广度-知识数量-知识关系，四维度纵横开阔，经典例题配合精深讲解，珠联璧合，相得益彰。

注重推论引申，讲究比较甄别，实现能力迁移，让知识的建构科学、正确、稳固。

3.诱思的问题剖析 全面性-切合性-典型性-层次性-启发性，五角度融会贯通选编例题，思路、方法、误区三项解析面面俱到，让解题能力和技巧逐题攀升，学习渐入佳境，阶段成功在望。

4.创新的学习组织诗画开篇、学习计划、状元心得、思维导图、对照讲解、关键词、规律总结、错题笔记、中考定量研究，创新栏目层见叠出，一切源于最新认知心理学成果，让你在学习中轻松前行。

<<高中物理>>

书籍目录

第一章 静电场	本章综合评价	本章学习计划表	1 电荷及其守恒定律	互动立体思维导图
	细品书中知识	推论引申释疑	多角度推敲试题	知识规律总结
题海轻舟	2 库仑定律	互动立体思维导图	细品书中知识	推论引申释疑
推敲试题	知识规律总结	课后习题答案	题海轻舟	3 电场强度
	细品书中知识	推论引申释疑	多角度推敲试题	知识规律总结
题海轻舟	4 电势能和电势	互动立体思维导图	细品书中知识	推论引申释疑
多角度推敲试题	知识规律总结	课后习题答案	题海轻舟	5 电势差
图	细品书中知识	推论引申释疑	多角度推敲试题	知识规律总结
	题海轻舟	半程计划	知识表解	错题笔记
	互动立体思维导图	细品书中知识	推论引申释疑	多角度推敲试题
	课后习题答案	题海轻舟	7 静电现象的应用	互动立体思维导图
	推论引申释疑	多角度推敲试题	知识规律总结	课后习题答案
章	恒定电流	第三章	磁场	期末测试题
			第二

编辑推荐

一个计划·改变一生。

个性化计划，个性化成功，成功公式：计划+方法+习惯+悟性 = 成功，计划学习·知识细品·题例推敲·课后解答。

万向思维，责任高于一切： 合抱之木，生于毫末；九层之台，起于垒土；千里之行，始于足下。

万向思维，培养学子，全球视野。

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>