## <<初中物理解题方法?八年级>>

#### 图书基本信息

书名:<<初中物理解题方法?八年级>>

13位ISBN编号: 9787563425204

10位ISBN编号: 7563425209

出版时间:2011-5

出版时间:延边大学出版社

作者: 李丹, 魏昌云 编著

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

## <<初中物理解题方法?八年级>>

#### 内容概要

本书对于学生加深对物理知识的理解,提高应用物理知识解决实际问题的能力,对中考复习,提高成绩是十分有益的。

#### 本书具有以下几个鲜明的特点

#### 第一——新

全面贯彻新的课改精神,紧扣教材进行编写。

所选题型舜口题例新,书中涉及的题型和题例多是从近三年的中考题中精心挑选出来的,传达着最新的中考信息和方向。

本书紧扣教材,层层深入。

由基础到拓展,设题解题、释疑解难。

#### 第二——透

新课标的全真展示,每章开始经典解读本章节知识在各地中考中的地位、可能出现的题型及今后的热点问题。

本书以节为基本编写单元,精讲重点,化解难点,全面讲解基本概念和规律。

注重知识点与面的联系,教与学的联系。

对问题讲解得透,一题多问,一题多解,培养发散思维和创新思维能力。

#### 第三——精

本书涵盖了教材全部内容,教材内容讲解精选最有代表性的经典范例进行精讲精析。

每个范例设置分析、解答、点评。

在解题中对思维规律、方法技巧、解题关键等内容一一梳理、点拨,培养学生敏锐的题感,帮助学生 总结答题策略,掌握规律,全面提升综合素质。

#### 第四——全

知识分布全面,内容丰富。

本书涵盖了初中物理教学全部课程,范例题型全面且分析讲解透彻,习题题量充足。

它是一本夯实基础,提升能力的好书。

# 第一图书网, tushu007.com <<初中物理解题方法?八年级>>

### 书籍目录

第四节

电和热

~~		ᆇ		<b>=</b> 10	1 在											
				声班		14 <del>17</del>	· 4	<b>—</b>	/ <del>_</del> _+	₩.						
					音的											
	弗	=	Ţ	丑	剂	5件	·VT	到,	戸ī	首						
	第	$\equiv$	ĊŢ	戸	音	的特	性									
	第	<u></u> 伵	ĊŢ	嗚	声	的危	害	与	控制	钊						
					钠	利用										
第	=	章		光现	l象											
	第	—	节	爿	的作	专播	Ì									
	第	_:	节	커	的原	反射	-									
	第	$\equiv$	节	<u> </u>	面包	竟成	.像									
					的											
	笙	二:	#	쉬	·白勺 f	ハ 烈	,									
	笋	<u>九</u> 六:	- 	差	的的 「不」	口的	·  光									
					[及]											
				边设		六八	./73									
	<del>尔</del>	_	<del>∏</del>	及 H	2 t兄 - :	╅	心禾。	ዽ								
					活。				<i>14</i> . +	5 <b>4</b> +	-m ∕	<b>.</b>				
	弗	二:	ᄗ	扮	究	12	現	<b></b>	涿は	りた	火1	丰				
	第	四:	ĊŢ	眶	睛	別眼	镜									
					微镜		望:	匹'	锐							
					变化											
	第	—	节	温	l度i	+										
	第	==	节	熐	乳化和	印凝	固									
	第	$\equiv$	节	汽	化和	和液	化									
	第	四:	节	チ	华科	和凝	华									
					和											
				ŧ												
					!流	印申	胳									
					:联											
					·流 ·											
					究的			畔	<b>#</b> 1 5	没白	ı'nι	<b>‡1</b> ₹2	计字	浬	ŀ	
					、フレ ・ 和 F			4/\	الڪ	ч	17,	七川	レヘン	) I <del>T</del>	-	
ᅒ		-		电电	-	t rb	L									
						<b>=</b>	<del>``</del>	Π¥ I	ь.	1ケ こ	<del>-</del>	<del>-</del> 6/	4 + F	1/井		
		<u>=</u> :			究	中、	廾.	坎	巴山	哈马	已	正日	ህፖሥ	¦1∓		
				电												
		四:			阻											
第		章			定征	•					_					
		—						_			恨I	妫峁	前电	儿士	的:	关系
		==			网络	定律	及	其	应	刊						
		$\equiv$	•	• • • •	]量/			_								
	第	四:	节	<u>x</u> /	网络	定律	和	安:	全月	甲甲	€					
第	八	章		电功	]率											
	第	_=	节	ŧ	北能											
	-		-		 !功፮	<b></b>										
					量/		泡	的	电	仂፮	枢					

## <<初中物理解题方法?八年级>>

第五节 电功率和安全用电 第六节 生活用电常识

第九章 电与磁

第一节 磁现象

第二节 磁场

第三节 电生磁

第四节 电磁铁

第五节 电磁继电器扬声器

第六节 电动机

第七节 磁生电

第十章 信息的传递

第一节 现代顺风耳电话

第二节 电磁波的海洋

第三节 广播、电视和移动通信

第四节 越来越宽的信息之路

## <<初中物理解题方法?八年级>>

#### 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