<<新编高中解题分析大全数学>>

图书基本信息

书名:<<新编高中解题分析大全数学>>

13位ISBN编号:9787502331740

10位ISBN编号:7502331743

出版时间:1999-08

出版时间:科学技术文献出版社

作者:王春辉

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

<<新编高中解题分析大全数学>>

内容概要

内容简介

本书共分十四章,概括了高中数学的所有内容,每章节都对有关知识点给予了疏理、归纳和总结。

全书提供精典例题1403个,其中代数666个,九何737个。

每题都力求在思维分析、解题方法上给予指导。

深望本书能给读

者带来思维上的飞跃。

本书可供高一、高二学生同步学习及高三学生总复习参考之用。 也可供 高中数学教师参考使用。

<<新编高中解题分析大全数学>>

书籍目录

目	录															
第	_	章	集	合	与	拯	数									
第		-				·										
第						质										
第																
-		-		-			v	計		估	計	73	√,	낪	关	玄
第		-	-		_		-	1-30	`	IH	1-36	X	V. J.	17.7	人	小
第								米石	逐	狀	ŧΠ	7 .1	米九	굲	米九	
第										女人	个山	ΥJ	女人	亼	女义	
-		-	-		-			<u>۱</u> ۱۷								
第一		•						IJ ↓	₩Һ	<u>~</u>	10					
第一	-	•			-	. —	_			-	. —					
第		-			-			_	-	-	庾					
第		-	-			_			-		_					
第		•							•			11/1				
第		•		• •-	•	_	_									
第		-				-			Ξ	角	方	程				
第																
第	_	节	简	单	的	Ξ	角	方	程							
第	\mathcal{T}	章	不	等	式											
第																
第	=	节	_	元	_	次	`	_	元	_	次	不	等	式	的	解法
第																
第	兀	节	无	理	不	等	式	的	解	法						
第	五	节	指	数	不	等	式	与	对	数	不	等	式	的	解	法
第	六	节	含	绝	对	值	符	号	不	等	式					
第	七	节	不	等	式	的	证	明								
第	八	节	不	等	式	的	应	用								
第	六	章	数	列		极	限	和	数	学	归	纳	法			
第	_	节	数	列												
第	_	节	数	列	求	和										
第	\equiv	节	数	列	极	限										
第		•														
第							. – .									
第	_	•	_			栶	念									
第		•					_									
第																
第		•				. —										
第	_	•	_		_											
第		-							_	而	#	完	押			
第		-								-200	エリ	~_	/ 王			
第																
第		•			_	. —	_									
第		-			-	-			吞	台勺	欱	罢	ᅶ	Ţ.		
第		•					•	•			•—		大	尔		
ᅒ		IJ	人	J	工	الدا	Н	пЛ	۱ ا	ᅲ	الدا	사스				

第三节 关于距离的计算问题

<<新编高中解题分析大全数学>>

第十章 多面体和旋转体

第一节 棱柱、棱锥、棱台

第二节 圆柱、圆锥、圆台

第三节 球

第十一章 直线

第一节 定比分点公式及应用

第二节 用解析法证明几何问题

第三节 两条直线的位置关系

第四节 对称变换及应用

第五节 直线系及直线束过定点问题

第十二章 圆锥曲线

第一节 曲线与方程

第二节 圆

第三节 椭圆

第四节 双曲线

第五节 抛物线

第六节 坐标平移

第七节 圆锥曲线系

第十三章 参数方程、极坐标

第一节 参数方程

第二节 极坐标

第十四章 应用问题

<<新编高中解题分析大全数学>>

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