

图书基本信息

书名：<<教与学·新课时周末同步训练(全1册)>>

13位ISBN编号：9787550501171

10位ISBN编号：7550501173

出版时间：2011-5

出版时间：大连出版社

作者：马志明 编

页数：197

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>

内容概要

《教与学·新课时周末同步训练：数学（9年级）（全1册）（浙江版）（教与学经典10周年纪念版）（学生用书）》根据浙江教育出版社出版的《数学》教科书（九年级上、下册）编写而成。

《教与学·新课时周末同步训练：9年级数学（全1册）（浙江版）（教与学经典10周年纪念版）》以课时为单位，设“学习指要”、“解题指导”、“同步训练”等栏目。

“学习指要”包含两个内容，一是“知识要点”，列出该课时学习的主要内容；二是“重要提示”，目的在于帮助学生理解该节的学习内容，突出重点、难点、关键点、疑难点和注意点。

“解题指导”对一些典型的例题进行分析和解答，对学生进行解题指导。

“同步训练”分A、B两组，A组为基础练习，B组为提高练习，供不同层次的学生以及学生在不同的学习阶段选择。

书籍目录

九年级上册第1章反比例函数1.1反比例函数(一)1.1反比例函数(二)1.2反比例函数的图象和性质(一)1.2反比例函数的图象和性质(二)1.3反比例函数的应用第1章自我评价第2章二次函数2.1二次函数2.2二次函数的图象(一)2.2二次函数的图象(二)2.2二次函数的图象(三)2.3二次函数的性质2.4二次函数的应用(一)2.4二次函数的应用(二)2.4二次函数的应用(三)第2章自我评价第3章圆的基本性质3.1圆(一)3.1圆(二)3.2圆的轴对称性(一)3.2圆的轴对称性(二)3.3圆心角(一)3.3圆心角(二)3.4圆周角(一)3.4圆周角(二)3.5弧长及扇形的面积(一)3.5弧长及扇形的面积(二)3.6圆锥的侧面积和全面积第3章自我评价第4章相似三角形4.1比例线段(一)4.1比例线段(二)4.1比例线段(三)4.2相似三角形4.3两个三角形相似的判定(一)4.3两个三角形相似的判定(二)4.4相似三角形的性质及其应用(一)4.4相似三角形的性质及其应用(二)4.5相似多边形4.6图形的位似第4章自我评价九年级(上)期末自我评价九年级下册第1章解直角三角形1.1锐角三角函数(一)1.1锐角三角函数(二)1.2有关三角函数的计算(一)1.2有关三角函数的计算(二)1.3解直角三角形(一)1.3解直角三角形(二)1.3解直角三角形(三)第1章自我评价第2章简单事件的概率2.1简单事件的概率(一)2.1简单事件的概率(二)2.2估计概率2.3概率的简单应用第2章自我评价第3章直线与圆、圆与圆的位置关系3.1直线与圆的位置关系(一)3.1直线与圆的位置关系(二)3.1直线与圆的位置关系(三)3.2三角形的内切圆3.3圆与圆的位置关系第3章自我评价第4章投影与三视图4.1视角与盲区4.2投影(一)4.2投影(二)4.3简单物体的三视图(一)4.3简单物体的三视图(二)第4章自我评价九年级(下)期末自我评价年级(上)自我评价参考答案

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>