

<<阶梯作业>>

图书基本信息

书名：<<阶梯作业>>

13位ISBN编号：9787533883348

10位ISBN编号：7533883349

出版时间：2009-8

出版时间：浙江教育出版社

作者：《阶梯作业》丛书编委会 编

页数：111

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>

<<阶梯作业>>

前言

为了帮助广大师生更好地理解教科书内容，为教学提供适当的课时作业，我们组织部分一线骨干教师和教研员编写了这套《阶梯作业》丛书。

丛书编写严格以学科课程标准和杭州市现行初中教科书为依据，以《杭州市初中教学基本要求说明》和《杭州市各类高中招生文化考试命题实施细则》为编制练习题的范围和要求，充分体现新课程的教学理念。

丛书编写坚持面向全体学生，充分考虑学生的学习量，以课内及校内完成作业为主，同时设定不同难度梯度的练习块，供不同层次的学生选做，体现新课程背景下“减负增效”的新要求。

初中《阶梯作业》共分四门学科，分别为语文、数学、英语和科学。

每册按课时编写，并按教科书内容的先后顺序编排题目，便于师生按课时进度安排教学和练习。

每课时设“A组”和“B组”两组练习，供不同层次的学生选做。

每章后设“单元练习”，分“A组”、“B组”和“C组”三组练习，体现从易到难的梯度，绝大多数学生不会有太大的困难，利于增强学生的学习信心。

参与本册《阶梯作业》编写的有：周丁丁、矫洁、杨国平、陶小忠、田从顶、黄丽红、丁国峰、曹华峰、唐宏斌。

希望本丛书能为广大师生提供有益的帮助，并恳请广大师生在使用过程中提出宝贵的意见。

<<阶梯作业>>

内容概要

为了帮助广大师生更好地理解教科书内容，为教学提供适当的课时作业，我们组织部分一线骨干教师和教研员编写了这套《阶梯作业》丛书。

丛书编写严格以学科课程标准和杭州市现行初中教科书为依据，以《杭州市初中教学基本要求说明》和《杭州市各类高中招生文化考试命题实施细则》为编制练习题的范围和要求，充分体现新课程的教学理念。

<<阶梯作业>>

书籍目录

九年级上第1章 反比例函数1.1 反比例函数(1) 1.1 反比例函数(2) 1.2 反比例函数的图象和性质(1)
) 1.2 反比例函数的图象和性质(2) 1.3 反比例函数的应用第1章单元练习第2章 二次函数2.1 二次函
数2.2 二次函数的图象(1) 2.2 二次函数的图象(2) 2.2 二次函数的图象(3) 2.3 二次函数的性质2.4 二
次函数的应用(1) 2.4 二次函数的应用(2) 2.4 二次函数的应用(3) 第2章单元练习第3章 圆的基本性
质3.1 圆(1) 3.1 圆(2) 3.2 圆的轴对称性(1) 3.2 圆的轴对称性(2) 3.3 圆心角(1) 3.3 圆心角(2
) 3.4 圆周角(1) 3.4 圆周角(2) 3.5 弧长与扇形面积(1) 3.5 弧长与扇形面积(2) 3.6 圆锥的侧面积
和全面积第3章单元练习第4章 相似三角形4.1 比例线段(1) 4.1 比例线段(2) 4.1 比例线段(3) 4.2 相
似三角形4.3 两个三角形相似的判定(1) 4.3 两个三角形相似的判定(2) 4.4 相似三角形的性质及应用
(1) 4.4 相似三角形的性质及应用(2) 4.5 相似多边形4.6 图形的位似第4章单元练习九年级下第1章 解
直角三角形1.1 锐角三角函数(1) 1.1 锐角三角函数(2) 1.2 有关三角函数的计算(1) 1.2 有关三角函
数的计算(2) 1.3 解直角三角形(1) 1.3 解直角三角形(2) 1.3 解直角三角形(3) 第1章单元练习第2
章 简单事件的概率2.1 简单事件的概率(1) 2.1 简单事件的概率(2) 2.2 估计概率2.3 概率的简单应用
第2章单元练习第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(1) 3.1 直线与圆的位置关
系(2) 3.1 直线与圆的位置关系(3) 3.2 三角形的内切圆3.3 两圆的位置关系第3章单元练习第4章 投影
与三视图4.1 视角与盲区4.2 投影(1) 4.2 投影(2) 4.3 简单物体的三视图(1) 4.3 简单物体的三视图
(2) 第4章单元练习参考答案

<<阶梯作业>>

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>