

<<学习与评价>>

图书基本信息

书名：<<学习与评价>>

13位ISBN编号：9787534358876

10位ISBN编号：7534358876

出版时间：2010-07-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：陈康持 编

页数：110

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>

<<学习与评价>>

内容概要

在解题时，要认真观察、分析，综合运用知识，面对一个新的问题，我们要不断地问自己：在何处碰见过类似的问题？

将这个问题分解，其中的部分是否是我熟悉的？

那时我是怎样解决的？

等等。

遇到实在解决不了的问题，可以与同学研究或参考解答与提示，再思考解决问题的途径。

<<学习与评价>>

书籍目录

第1章 立体几何初步第1课时 棱柱、棱锥、棱台第2课时 圆柱、圆锥、圆台和球第3课时 中心投影和平行投影第4课时 直观图画法第5课时 平面的基本性质第6课时 空间两条直线的位置关系(1)第7课时 空间两条直线的位置关系(2)第8课时 直线与平面的位置关系(1)第9课时 直线与平面的位置关系(2)第10课时 直线与平面的位置关系(3)第11课时 平面与平面的位置关系(1)第12课时 平面与平面的位置关系(2)第13课时 单元复习第14课时 空间几何体的表面积第15课时 柱、锥、台、球的体积(1)第16课时 柱、锥、台、球的体积(2)本章复习第2章 平面解析几何初步第1课时 直线的斜率第2课时 直线的方程--点斜式第3课时 直线的方程--两点式第4课时 直线的方程--一般式第5课时 单元复习(1)第6课时 两条直线的平行与垂直第7课时 两条直线的交点第8课时 平面上两点间的距离第9课时 点到直线的距离第10课时 单元复习(2)第11课时 圆的标准方程第12课时 圆的一般方程第13课时 直线与圆的位置关系第14课时 圆与圆的位置关系第15课时 空间直角坐标系第16课时 空间两点间的距离第17课时 单元复习(3)本章复习参考答案

<<学习与评价>>

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>