

<<数学必修2>>

图书基本信息

书名：<<数学必修2>>

13位ISBN编号：9787546359618

10位ISBN编号：7546359619

出版时间：2011-7

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：马德高 编

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>

<<数学必修2>>

内容概要

《高中教材全易通:数学必修2(配人教B版)实验教科书》内容简介：全面学习方案，化难为易之法，融会贯通之术。

<<数学必修2>>

书籍目录

第一章 立体几何初步

1.1 空间几何体

1.1.1 构成空间几何体的基本元素

知识易学

知识1 长方体的有关概念

知识2 构成几何体的基本元素

知识3 从运动的观点理解空间基本图形之间的关系

知识4 空间中点、线、面间的位置关系的初步认识

难点易通

难点 平面的画法

典例易解

类型1 关于点、线、面的概念

类型2 将平面图形折成几何体

类型3 将几何体展开为平面图形

类型4 从运动的观点来认识几何图形

课时训练

1.1.2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征

1.1.3 圆柱、圆锥、圆台和球

知识易学

知识1 多面体

知识2 棱柱

知识3 棱锥

知识4 棱台

知识5 圆柱、圆锥、圆台和球

难点易通

难点1 柱体、锥体、台体的关系

难点2 柱体、锥体、台体的共性

难点3 几何体的计算问题

典例易解

类型1 空间几何体的概念

类型2 几何体的结构特征

类型3 组合体的结构特征及应用

类型4 空间几何体的有关计算

.....

第二章 平面解析几何初步

答案专区

<<数学必修2>>

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>