

<<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

出版时间：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。

## &lt;&lt;数学必修2&gt;&gt;

## 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>