

<<全易通-高中数学选修2-1>>

图书基本信息

书名：<<全易通-高中数学选修2-1>>

13位ISBN编号：9787212057312

10位ISBN编号：7212057312

出版时间：2012-9

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 主编

页数：142

字数：361000

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>

<<全易通-高中数学选修2-1>>

内容概要

知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得；
知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效；
知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象。

<<全易通-高中数学选修2-1>>

书籍目录

第一章 常用逻辑用语

1 命题

知识易学

知识1 命题

知识2 四种命题

知识3 四种命题的关系

方法易用

方法1 判断一个命题真假的方法

方法2 逆否证法

典例易解

类型1 命题及其真假的判断

类型2 四种命题

类型3 命题真假关系的应用

课时训练

2 充分条件与必要条件

知识易学

知识1 充分条件与必要条件

知识2 充要条件

方法易用

方法1 充分条件、必要条件、充要条件的判断方法

方法2 充要条件的证明方法

典例易解

类型1 充分条件和必要条件的判断

类型2 求解充分条件和必要条件

类型3 充分条件和必要条件的有关证明

类型4 充分条件和必要条件的应用

课时训练

3 全称量词与存在量词

知识易学

知识1 全称量词与全称命题

知识2 存在量词与特称命题

知识3 全称命题与特称命题的否定

方法易用

方法1 全称命题和特称命题的真假判断

.....

第二章 空间向量与立体几何

第三章 圆锥曲线与方程

全书知识体系

答案专区

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>