

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787504565570

10位ISBN编号：7504565571

出版时间：2007-7

出版社：中国劳动社会保障出版社

页数：133

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学》

内容概要

数学是最古老最基础的学科之一，早已深深融入人类文明，并有了丰厚的文化积淀。《数学(第3册)》设有大量的专题阅读、资料卡片以及数学家生平介绍，内容涉及数学的应用和发展、数学与社会发展之间的相互作用、数学家的敬业和创新精神等，以此对学生进行数学文化的熏陶，提升其数学素养。

书籍目录

本册全部为拓展内容第12章 立体几何()——空间线、面关系 12.1 平面及其基本性质 12.2 空间直线的位置关系 12.3 直线和平面的位置关系 12.4 平面和平面的位置关系第13章 平面解析几何()——椭圆、双曲线、抛物线 13.1 曲线与方程 13.2 椭圆 13.3 双曲线 13.4 抛物线第14章 逻辑初步 14.1 命题 14.2 逻辑联结词 14.3 四种命题 14.4 充分、必要和充要条件第15章 算法语言初步 15.1 算法的含义 15.2 程序框图 15.3 基本算法语句 15.4 算法应用举例第16章 二元线性规划 16.1 线性规划的数学模型 16.2 线性规划问题的图解法 16.3 线性规划的实际应用

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:www.tushu000.com