

# 《数学 选修2-1》

## 图书基本信息

书名：《数学 选修2-1》

13位ISBN编号：9787807540595

10位ISBN编号：7807540591

出版时间：2009-8

出版社：山东地图

作者：马德高 编

页数：55

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](http://www.tushu000.com)

# 《数学 选修2-1》

## 内容概要

《高中新课标全线突破创新导&练:数学(选修2-1)(配人民教育出版社实验教科A版)》内容简介：自主探究：依据知识结构，遵循思辨规律，链接最新教材，整合核心内容。精析精练：精选典型例题，点拨解题思路，传授方法技巧，变式练习实现知识的迁移，能力的提升。  
反思总结：提炼学习方法，揭示数学思想，开拓思维，掌握解题技巧。  
课堂达标：针对课堂教学，夯实基础知识，评估学习效果，提高答题能力。  
体系构建：依据本章知识特点及联系，脉络清晰，高屋建瓴，揭示教材真谛。  
专题讲评：梳理本章知识，突破重点专题，归纳总结解题方法，培养探究学习能力。

# 《数学 选修2-1》

## 书籍目录

第一章 常用逻辑用语 1.1 命题及其关系 1.1.1 命题 1.1.2 四种命题 1.1.3 四种命题间的相互关系 1.2 充分条件与必要条件 1.2.1 充分条件与必要条件 1.2.2 充要条件 1.3 简单的逻辑联结词 1.3.1 且(and) 1.3.2 或(or) 1.3.3 非(not) 1.4 全称量词与存在量词 1.4.1 全称量词 1.4.2 存在量词 1.4.3 含有一个量词的命题的否定 章末总结第二章 圆锥曲线与方程 2.1 曲线与方程 2.1.1 曲线与方程 2.1.2 求曲线的方程 2.2 椭圆 2.2.1 椭圆及其标准方程 2.2.2 椭圆的简单几何性质 2.3 双曲线单独成册 课时训练 正文·答案解析 课时训练·答案解析 阶段检测 阶段检测·答案解析

## 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](http://www.tushu000.com)