

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787810907484

10位ISBN编号：7810907484

出版时间：2006-10

出版社：苏州大学出版社

作者：苏州大学《中学数学月刊》编辑部 编

页数：137

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.tushu111.com

《高中数学》

内容概要

《高中数学》

书籍目录

选修1-1 第一章 常用逻辑用语 1. 命题及其关系 2. 充分条件和必要条件 3. 简单的逻辑联结词 4. 量词和含有一个量词的命题的否定 5. 复习课 第二章 圆锥曲线与方程 6. 椭圆的标准方程 7. 椭圆的几何性质 8. 习题课 9. 双曲线的标准方程 10. 双曲线的几何性质 11. 习题课 12. 抛物线的标准方程 13. 抛物线的几何性质 14. 习题课 15. 圆锥曲线的共同性质 16. 复习课 第三章 导数及其应用 17. 平均变化率 18. 瞬时变化率——导数(1) 19. 瞬时变化率——导数(2) 20. 常见函数的导数 21. 函数的和、差、积、商的导数 22. 习题课 23. 导数在研究函数中的应用——单调性 24. 导数在研究函数中的应用——极值 25. 导数在研究函数中的应用——最值 26. 习题课 27. 导数在实际生活中的应用(1) 28. 导数在实际生活中的应用(2) 29. 复习课 选修1-2 第一章 统计案例 1. 独立性检验(1) 2. 独立性检验(2) 3. 回归分析(1) 4. 回归分析(2) 5. 复习课 第二章 推理与证明 6. 合情推理与演绎推理(1) 7. 合情推理与演绎推理(2) 8. 直接证明 9. 间接证明..... 第三章 数系的扩充与复数的引入 第四章 框图

《高中数学》

精彩短评

- 1、该书把课本上的知识点很简要地提取了出来，基础差的同学买来可以自学，以巩固基础知识。当然，能不能用好此书，也要因人而异，看读者如何用了。
- 2、书的内容不错，但装订有些不平整

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.tushu111.com