

《高中数学概念地图》

图书基本信息

书名：《高中数学概念地图》

13位ISBN编号：9787563363827

10位ISBN编号：7563363823

出版时间：2011-6

出版社：广西师范大学出版社

作者：贺双桂

页数：184

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

《高中数学概念地图》

内容概要

高中数学：概念地图，ISBN：9787563363827，作者：贺双桂

《高中数学概念地图》

书籍目录

第一部分 代数 第一单元 集合与简易逻辑 第二单元 函数 第三单元 数列 第四单元 不等式 第五单元 排列、组合与概率 第二部分 三角函数 一、任意角的三角函数 二、两角和与差的三角函数 三、三角函数的图象和性质 四、反三角函数与解斜三角形 第三部分 平面向量与解析几何 第一单元 平面向量 第二单元 直线 第三单元 曲线方程与圆 第四单元 圆锥曲线 第四部分 立体几何与空间向量 第一单元 空间的直线与平面 第二单元 空间向量 第三单元 简单的几何体 第五部分 概率与统计、极限与导数、复数 第一单元 概率与统计 第二单元 极限与导数 第三单元 数系的扩充——复数 “概念回归·应用与检测” 参考答案附录 常见数学符号及意义

《高中数学概念地图》

编辑推荐

概念地图，可视化的思维工具，强有力的学习、助记策略。概念地图，分层级梳理概念的知识导源图，学习、记忆知识的时代快车。研究发现：在学习中使用概念地图的学生，在较长一段时间以后，其知识的保持量超过不用概念地图学习的学生。用看概念地图和画概念地图方法学习的学生，他们的知识面远比用死记硬背方法学习的学生宽，解决问题的能力更强。当学生试图用图来表示、记忆知识时，他们最肯动脑筋。《高中数学概念地图》适合高中生使用。

《高中数学概念地图》

精彩短评

- 1、 总之：概念地图系列，是值得参考的，对孩子的思维培养很有帮助
 - 2、 感觉比较简单，也比较薄，废话多了点，但是也可以看啦
 - 3、 不错，收获很大
 - 4、 没有什么指导意义
 - 5、 查找概念很方便
- 就是没有微积分方面的内容 不全啊
- 6、 高考必备的书
 - 7、 排版合理。
 - 8、 我是替别人买的
 - 9、 这套书帮助很大，可以理清知识点之间的关系。
 - 10、 老师推荐的，就买了。比较系统，知识点也细，有些超纲。
 - 11、 帮老弟在实体书店看了原型才买的，价格比实体书店便宜，内容方面见仁见智，个人觉得还可以
-
- 12、 还不错，书正版而便宜
 - 13、 两本概念地图都蛮凄惨的 像是腰斩了一样
 - 14、 很好用~~~

《高中数学概念地图》

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