# <<超级画板范例教程>>

### 图书基本信息

书名:<<超级画板范例教程>>

13位ISBN编号: 9787030143594

10位ISBN编号:7030143590

出版时间:2004-10-1

出版时间:科学出版社

作者:左传波,李传中

页数:358

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

## <<超级画板范例教程>>

#### 内容概要

Z+Z智能教育平台是一套适合于中学数学、物理教师进行课件制作、课堂演示以及课题研究的工具平台软件,也是一套适合于学生开展动手实践、自主探索、合作交流的学科实验室。

《超级画板》是Z+Z智能教育平台系列软件中的最新产品,由东方科技集团2004年推出。

本书是从广大一线数学、物理教师的实际教学、课堂设计的需求出发,为满足一线教师对掌握先进信息技术的需求而编写。

具有很强的实用性和普及性。

全书共分为七篇,除介绍Z+Z智能教育平台的基本功能、超级画板的特色功能、软件的安装和注册方式外,还以范例的形式对超级画板的菜单命令逐个进行解释,主要的部分是借助教学过程常用到的课件为载体介绍软件的常用操作、基本功能、实用技巧。

读者只要认真学习每一个范例就能轻松掌握超级画板软件。

本书所附带的光盘包含了教程中涉及的所有课件资源,以及利用超级画板制作的其他精彩范例。

本书使用对象是中学数学、物理教师和学生,以及大专院校数学、物理系的学生。

可作为中学教师继续教育的教材、大专院校数学、物理系信息课程的选修教材,也可作为中学生课外活动、探究性学习的参考书。

## <<超级画板范例教程>>

#### 书籍目录

前言第一篇 《超级画板》概述 — 什么是Z+Z智能教育平台 二 Z+Z智能教育平台的功能特点 三 Z+Z智能教育平台的作用 四 安装超级画板软件 五 超级画板软件界面初步介绍 六 注册超级画板第二篇基本功能学习 — 作点、线和圆 二 三角形的中线 三 选择、拖动、隐藏和删除对象 四 共点的三圆五 文本设置 六 菜单作图 七 图形变换 八 动作按钮 九 跟踪轨迹第三篇 菜单命令详解 — 文件菜单 二 编辑菜单 三 查看菜单 四 作图菜单 五 插入菜单 六 变换菜单 七 课件菜单 八 推理菜单 九 测量菜单 十 对象菜单 十一 帮助菜单第四篇 初级课件制作 — 三角形的三条高线 二 验证三角形的内角和 三 圆内接六角星 四 全等三角形的标注 五 点构成的图案 六 变化的鱼-1 七 经过一点的直线 八 四叶玫瑰线 九 圆与圆的位置关系 十 平行四边形面积公式的说明 十一 H是中心对称图形吗 十二 动态的位似图形 十三 周长固定的长方形的面积 十四 -a一定是负数吗 十五 在"Z+Z"中验证计算结果 十六 在"Z+Z"中开平方 十七 探索一次函数图像的性质 十八 反比例函数的图像 十九 描点法画二次函数的图像 二十 构造抛物线的三种方式 二十一 圆锥曲线之间的互换 二十二 各大洋面积统计图 二十三 生肖相同的概率第五篇 进阶实例制作第六篇 综合范例设计第七篇 专题介绍参考文献

# <<超级画板范例教程>>

### 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