

《高中数学实验指南》

征订单

教育部在《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》提出：“信息技术对教育发展具有革命性的影响，必须予以高度重视……要把教育信息化纳入国家信息化发展战略……促进教育内容、教学手段和方法的现代化”。“强化信息技术的应用，提高教师应用信息技术的水平，更新教学理念，改进教学方法，提高教学效果。鼓励学生利用信息手段主动学习、自主学习，增强运用信息技术分析解决问题的能力。”并逐步部署普通高中按标准配备手持技术等数学实验室。

根据教育部的精神，编写了这本《高中数学实验指南》，希望能推进高中数学实验工作的顺利进行。本书力求让老师依托此书，可以掌握实验的基本步骤与实验教学设计的理念与方法；让学生依托此书，可以学习终身受益的科学计算工具的使用，既能巩固数学基础知识，也能在解题思路得以拓展，还能提升实践与探索等创新思维能力。

本书所涉及的数学实验内容，包揽普通高中课程标准的全部必修课程，即《数学1》～《数学5》，共32个实验案例。实验所采用的硬件环境是德州（TI）仪器公司的图形计算器，机型为“TI-Nspire™ CAS 中文机”与“TI-Nspire™ CX CAS 中文彩屏机”。

本书配备光盘，光盘里有各个实验的TNS文件和试用版软件。

一、购买 《高中数学实验指南》市场零售价25元/本（不含邮费，需另加10%邮寄费；10本以上包邮）。

二、汇款方式：

有意订本书的单位和个人请将款项邮寄到广州市广卫路14号广东教育学会中学数学教学专业委员会收（邮编510035）。汇款请注明用途：“《高中数学实验指南》及数量”，以免混淆。

*汇款后一月内未收到书，请速来电查询，联系电话：020-83339091。



《高中数学实验指南》征订单存根

数量（本）	单价（元/本）	邮费（10%）	总金额



《高中数学实验指南》征订单回执

数量（本）	单价（元/本）	邮费（10%）	总金额

单 位： _____

联 系 人： _____

联系电话： _____

邮寄地址： _____

邮 编： _____

汇款日期： _____ 年__月

日

注： 并将征订单（回执）邮寄广州市广卫路 14 号黄丽璇老师收或传真 020-83339091 或电邮 gz83339091@126.com。