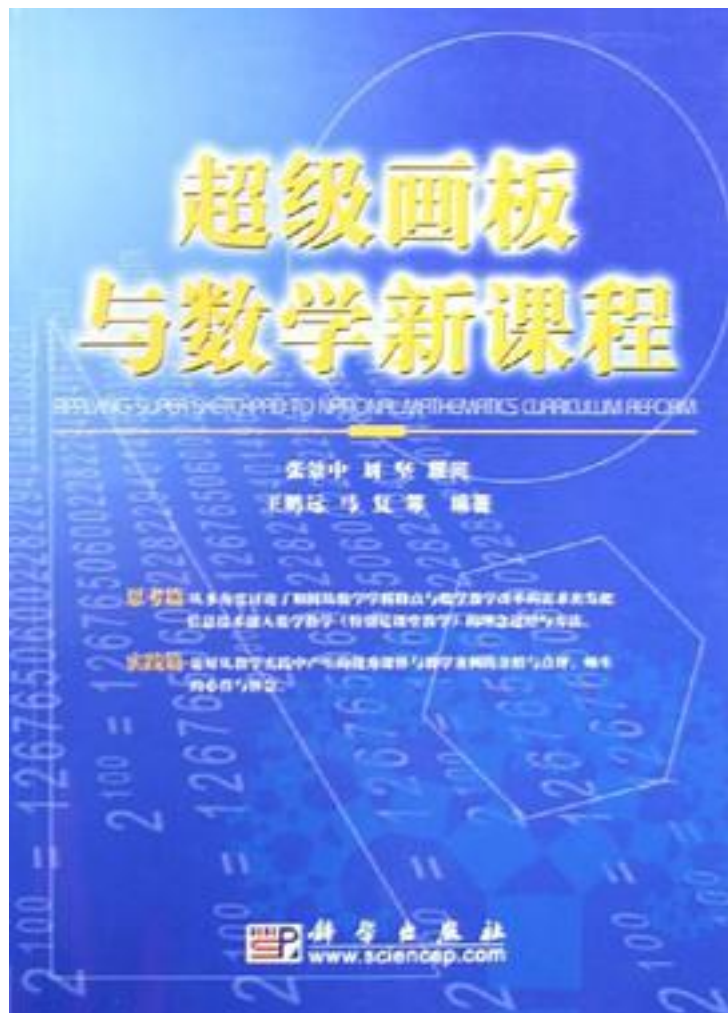


超级画板与数学新课程



[超级画板与数学新课程 下载链接1](#)

著者:王鹏远,马复

出版者:科学出版社

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787030162755

《超级画板与数学新课程》是在“z+z智能教育平台应用于国家数学课程改革的实验研

究”项目的基础上，为满足广大数学教师当前的教学需要而编写；凝聚了参与本课题研究的数学家、工程师、新课程教材编写者、各级数学教学研究人员、广大一线数学教师和学生的集体智慧；弥补了信息技术与数学新课程整合的空白。

《超级画板与数学新课程》以光盘配书的立体化形式呈现，理论联系实际，可读性强。文字部分包括思考篇和实践篇。思考篇从多角度讨论了如何从数学学科特点与数学教学改革的需求出发把信息技术融入数学教学(特别是课堂教学)的理念途径与方法；实践篇是对从教学实践中产生的优秀课件与教学案例的介绍与点评、师生的心得与体会。光盘部分收集了从部分教师和学生提供的作品中选出的优秀课件。

《超级画板与数学新课程》可作为广大中学数学教师认识信息技术对数学新课程影响的窗口，是密切联系当前课程改革与教育信息化的教师专业成长用书，又是与数学新课程紧密结合的教学资源库和教学参考书。

作者介绍:

目录:

[超级画板与数学新课程 下载链接1](#)

标签

评论

[超级画板与数学新课程 下载链接1](#)

书评

[超级画板与数学新课程 下载链接1](#)