

《用几何画板制作微型物理课件》

图书基本信息

书名：《用几何画板制作微型物理课件》

13位ISBN编号：9787505384446

10位ISBN编号：7505384449

出版时间：2002-12

出版社：电子工业出版社

作者：彭哲方

页数：244

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.tushu000.com

《用几何画板制作微型物理课件》

内容概要

本书作者在开展计算机辅助物理教学和科研的实践基础上，系统地总结和归纳了用“几何画板”制作物理课件的方法和技巧，针对高中物理教学内容，给出了课件制作的方法，满足物理教师在制作微型物理课件方面的需要，以便让计算机真正走进物理课堂教学。全书共15章，第1章至第6章介绍了“几何画板”基本功能、物理课件制作的典型方法和使用技巧。第7章至第12章按高中物理教学内容划分，分别介绍和探讨了力学、波动、热学、电磁学

《用几何画板制作微型物理课件》

书籍目录

前言

第1章 物理课件的微型化

1.1 微型化有利于教学信息化

1.2 微型化课件有利于体现个性化和倡导创新精神

1.3 微型化魅力的展现——平台加“积件”构成“堂件”

《用几何画板制作微型物理课件》

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.tushu000.com