

<<中文版Flash MX 2004课件制作>>

图书基本信息

书名：<<中文版Flash MX 2004课件制作百例>>

13位ISBN编号：9787302110132

10位ISBN编号：7302110131

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：方其桂

页数：421

字数：640000

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>

<<中文版Flash MX 2004课件制作>>

内容概要

Flash是一款应用广泛、功能强大的多媒体CAI课件制作软件。

本书详细介绍了使用Flash MX2004制作多媒体CAI课件的方法与技巧。

本书精心设计了100个课件实例，共分6章，涉及中学数学、物理、化学、地理、生和小学数学等6个主要学科。

其中既有针对初级用户的简单实例，又有面向高级用户的技巧性较强的实例，以使读者从入门到精通，全面提高Flash课件的制作水平。

本书适合作为广广大中小学教师、教研人员学习制作多媒体CAI课件的自学教材，也可作为多媒体CAI课件制作培训班的教材以及师范院校的教学参考书。

书籍目录

第1章 中学数学 第1例 完全平方公式 第2例 平行线的特征 第3例 平行四边形的性质 第4例 正弦函数图像
第5例 截面截圆锥 第6例 圆与圆的位置关系 第7例 椭圆及其标准方程 第8例 有趣的七巧板(一) 第9
例 转盘游戏 第10例 变化的鱼 第11例 生活中的旋转 第12例 二次函数图像的平移 第13例 一元二次方程
根的判别式 第14例 三角形内角和定理的证明 第15例 线段的定比分比第2章 中学物理 第16例 摩擦力
第17例 机械运动 第18例 原子的核式结构——原子核 第19例 电磁感应 第20例 乐声和噪声 第21例 做功
第22例 太阳能 第23例 沉浮条件的应用 第24例 简谐运动的图像 第25例 平抛运动 第26例 运动和静止
的相对性 第27例 光的干涉 第28例 压强 第29例 电流的形成 第30例 光的全反射 第31例 影响电阻大小
的因素 第32例 光的折射 第33例 电路的组成 第34例 物质和运动 第35例 电阻 第36例 机械功和机械能
第37例 电磁学 第38例 压力和压强 第39例 游标卡尺 第40例 杠杆的应用第3章 中学化学 第41例 化学键
的形成 第42例 走进化学世界 第43例 电解水 第44例 氧气的性质和用途 第45例 碳酸钠的分解 第46例
乙酸 第47例 氧化汞受热分解 第48例 炼铁 第49例 氢气的性质 第50例 氢氧化铝的制取和性质 第51例
钠与过氧化钠 第52例 氨的性质与制取 第53例 乙烯的化学性质 第54例 苯 第55例 极性键和非极性键
第56例 水的三态变化 第57例 电解原理 第58例 分子运动 第59例 硫酸的工业制法 第60例 氯水第4
章 中学地理第5章 中学生物第6章 小学数学

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>