

<<中学信息技术>>

图书基本信息

书名：<<中学信息技术>>

13位ISBN编号：9787534127618

10位ISBN编号：7534127610

出版时间：2006-08-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：《中学信息技术》缩写组 编

页数：138

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>

内容概要

《中学信息技术（第9册）》作为基础教育阶段中的信息技术教育，以学生对计算机的学习心理、学习行为和学习方法为背景，把对计算机基础知识的学习和介绍计算机最新的应用信息融合于一体，既体现了信息技术学科的教学理论，又渗透了现代教育技术的有益经验。

《中学信息技术（第9册）》作为一本给初学者使用的教材，既顾及计算机基础的各方面内容，又不失系统性。

《中学信息技术（第9册）》以课时为单位进行叙述，附以大量的图例照片。为了满足不同层次学生学习的需要，书中还收录了相当篇幅的阅读材料，整体结构清晰合理，方便自学，可操作性强。

书籍目录

第一单元 计算机辅助设计简介第1课 走近AutoCAD阅读材料1 CAD可以做什么第二单元 校园的平面设计第2课 设计自己心中的校园阅读材料2 一些运动场地的规格第3课 完成田径场的设计阅读材料3 常用的航模术语一第4课 绘图时的隐身术阅读材料4 实现梦想的方舟第5课 飞吧足球阅读材料5 设计时尚89N装第6课 CNBA从这里起飞阅读材料6 家居设计第7课 排球场与羽毛球场阅读材料7 航模的内部结构第8课 五光十色的喷泉阅读材料8 构造温馨的家第9课 碧波荡漾的游泳池阅读材料9 布置房间第10课 蓝天碧水绿地阅读材料10 NURBS曲线在众多软件中的运用第11课 部分建筑物单体阅读材料11完成家居设计第12课 让建筑物也具个性阅读材料12 国产CAD软件第13课 校园的总体规划阅读材料13 AutoCAD中的坐标系第14课 美化校园第15课 绿化校园阅读材料14 校园设计实例第16课 未来建筑师的作品第17课 标注尺寸第三单元 三维立体的校园第18课 走进立体世界第19课 万丈高楼平地起第20课 立体的喷泉第21课 标新立异的大楼阅读材料15 3D设计中的小诀窍第22课 体育艺术馆阅读材料16 航模机身的其他结构第23课 现代建筑风格第24课 绿色的草坪阅读材料17 旋转曲面第25课 另眼看世界阅读材料18 用3D Studio MAX制作人头模型第26课 中国式的小亭子阅读材料19 在SoftImage中用NURBS创建头部模型第27课 我们的校园多美丽第28课 五彩缤纷的校园第29课 发挥你的聪明才智第30课 明天的校园更美好

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>