

《AutoCAD教程》

图书基本信息

书名：《AutoCAD教程》

13位ISBN编号：9787030120328

10位ISBN编号：7030120329

出版时间：2003-8

出版社：科学出版社

作者：朱炜 编

页数：278

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

内容概要

《AutoCAD教程》全面详细地介绍了工程制图中的投影规律、形体的表达以及AutoCAD 2000的基本功能和使用方法。针对计算机、电子类专业的特点，着重介绍了二维平面图形在实际工作中的应用，并介绍了与专业密切相关的内容。如块的属性信息的提取、AutoCAD在弱电系统中的应用、图标菜单的开发等，尽量使用工程制图与AutoCAD融合起来。

本教材具有较明显的实用价值，将有助于学生专业理论的学习和应用技能的训练和提高，可作为高等院校特别是高等职业院校工程类专业的教材，也可作为工程设计人员的参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD概论

1.1 绪论

1.2 机械制图的国家标准

1.2.1 图纸幅面 GB / T 14689—1993

1.2.2 比例 GB / T 14690—1993

1.2

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