

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材 AutoCAD机械设计绘图教程>>

13位ISBN编号：9787512318748

10位ISBN编号：751231874X

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：郭克希 编

页数：217

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

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书由浅入深、循序渐进地介绍了AutoCAD在平面设计和三维图形设计中的各种基本命令、操作方法和使用技巧。

全书共分8章，分别介绍AutoCAD概述、基本二维图形的绘制与编辑、工程二维图形的绘制与编辑、零件图和装配图的绘制、三维网格与三维曲面、三维实体造型与渲染、三维零件和装配体设计绘制、三维模型生成二维图等内容。

本书通俗易懂、内容丰富、结构清晰、图文并茂、重点突出、注重实用。

通过阅读本书，读者能够在较短的时间内掌握AutoCAD软件的操作和使用。

本书可作为大中专院校和AutoCAD技术培训班的教材，也可供机械设计制造、平面设计、三维造型等行业相关专业人员以及AutoCAD的初、中级读者使用。

书籍目录

前言

第1章 AutoCAD概述

第2章 基本二维图形的绘制与编辑

第3章 工程二维图形的绘制与编辑

第4章 零件图和装配图的绘制

第5章 三维网格与三维曲面

第6章 三维实体造型与渲染

第7章 三维零件和装配体设计绘制

第8章 三维模型生成二维图

参考文献

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>