

图书基本信息

书名：<<机械制图与AutoCAD2010习题集>>

13位ISBN编号：9787560978864

10位ISBN编号：756097886X

出版时间：2012-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王君明, 郝玉龙, 戴华 著

页数：60

字数：200000

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

本习题集所选题目典型，主要内容有：制图基础知识；点、线、面投影；基本立体和组合体投影；轴测图；零件图；标准件和常用件；装配图；选做部分。
可作为高职高专，成人高校机械类，机电类专业相关课程习题集，也可以作为相关行业人员提高训练的参考用书。

作者简介

王君明，湖北水利水电职业技术学院机电系学科带头人

书籍目录

制图基础

试图与投影

平面立体视图

轴测图

组合体视图

机件表达视图

标准件和常用件

零件图

装配图

选做

编辑推荐

Autodesk公司的AutoCAD走入中国已15年，虽然市场上计算机辅助设计软件产品丰富多彩，但是AutoCAD历经多年却一直占领着市场的主导地位，由于它易理解、易掌握，又能准确表达专业规范，同时也在不断地完善软件的功能。

因此在我国机械、建筑等行业的应用非常广泛。

AutoCAD改变了传统的绘图方式，使得在设计领域里真正地“甩掉图板”。

无论AutoCAD2010版或较低版本，它的基本功能、基本操作方法、基本技能都大同小异，初学时，不一定要一味追求高版本的使用，因为高版本的AutoCAD对计算机的配置要求更高，因而购买适合于自己使用的AutoCAD版本最好。

我们需要重点掌握该软件的使用方法、基本命令，正确表达机械、建筑等专业的工程图形。

本书围绕着这个重点，结合作者长期从事CAD的教学工作，将教学实践中对AutoCAD软件的深刻体会和认识，融入到本书的编写体系中，目的是使初学者在较短时间内能够轻松、全面地掌握AutoCAD这一工具，完成工程制图的训练。

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>