

<<AutoCAD软件技术习题集>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD软件技术习题集>>

13位ISBN编号：9787562454861

10位ISBN编号：7562454868

出版时间：2010-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：赵松涛 编

页数：82

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>

<<AutoCAD软件技术习题集>>

前言

AutoCAD是当前流行的计算机辅助设计软件，它功能强大、操作简便，深受广大工程技术人员青睐。由于该软件市场上的教材或参考资料，大部分都有一个共同的缺陷：书中提供的练习素材不够详细，针对性不强。

这就使得读者在使用时极为不便，无法进行有效的练习。

针对这种情况，本书作者结合自身多年的教学经验，参考众多同行的技术资料，精心编写了本书。

本书是一本引导读者使用AutoCAD进行实际机械绘图操作的习题集，书中提供了数百个图形供读者练习，这些练习题具有典型性、代表性和多样性，涉及AutoCAD的大部分基本功能。

通过这些练习，读者可以快速全面地掌握该软件。

同时，为了让学生能在最短的时间内适应企业的实际要求，在学习过程中使用的练习素材必须来自生产一线。

本书的编写正是基于这样的背景，以装备制造业高职人才培养“1221模式”作为理论基础，全面落实“1221模式”的要求，注重实际应用，注重引导学生进行自我提高，着重培养学生的自主学习能力，使读者对该软件融会贯通、灵活应用，并提高解决实际工程问题的能力。

全书内容丰富，以学习单元的形式进行编写，适合广大技术院校的教学需要。

学习单元1为简单零件二维视图绘制，学习单元2为典型零件三视图绘制，学习单元3为典型零件的工程图绘制，学习单元4为典型机械部件装配图绘制，学习单元5为典型零件轴侧图绘制，内容由浅入深，循序渐进。

此外，为了进一步提高学生应用软件的能力，本书学习单元6提供了一套综合实训的练习素材，该单元的练习难度大于前面的学习单元，能够更有效地对学生进行训练。

全书习题紧扣教学内容、富有启发性；题型活、寓意深、角度新，除供理解、消化、巩固知识的基本题外，还设计了一些开发智能的趣味题，更有利于培养读者读图、绘图的能力。

<<AutoCAD软件技术习题集>>

内容概要

本书内容丰富，以学习单元的形式进行编写，适合广大技术院校的教学需要。

学习单元1为简单零件二维视图绘制，学习单元2为典型零件三视图绘制，学习单元3为典型零件的工程图绘制，学习单元4为典型机械部件装配图绘制，学习单元5为典型零件轴侧图绘制，内容由浅入深，循序渐进。

此外，为了进一步提高学生应用软件的能力，本书学习单元6提供了一套综合实训的练习素材，该单元的练习难度大于前面的学习单元，能够更有效地对学生训练。

<<AutoCAD软件技术习题集>>

书籍目录

学习单元1 简单零件二维视图绘制学习单元2 典型零件三视图绘制学习单元3 典型零件的工程图绘制学习单元4 典型机械部件装配图绘制学习单元5 典型零件轴测图绘制学习单元6 AutoCAD软件综合实训

章节摘录

插图：

<<AutoCAD软件技术习题集>>

编辑推荐

《AutoCAD软件技术习题集》是由重庆大学出版社出版的。

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>