

<<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

13位ISBN编号：9787504642851

10位ISBN编号：7504642851

出版时间：2006-2

出版时间：中国科学技术出版社

作者：宋志良

页数：135

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工程绘图实训指导书>>

内容概要

《高职高专计算机系列教材：AutoCAD工程绘图实训指导书（机械类）》从实际应用出发，通过大量典型实例重点介绍AutoCAD在机械制图方面绘图的一般方法和应用技巧，全书内容繁简得当、由浅入深，实训演练讲解详细，课后训练有针对性。

有利于培养读者运用AutoCAD独立地完成设计图形和绘制图形的能力。

《高职高专计算机系列教材：AutoCAD工程绘图实训指导书（机械类）》分16章实训，主要内容包括熟悉AutoCAD用户界面及基本操作，辅助绘图工具，基本绘图训练，二维图形编辑，创建图库和图块，尺寸标注，绘制零件图，绘制装配图，绘制轴测图，绘图三维图形等。

《高职高专计算机系列教材：AutoCAD工程绘图实训指导书（机械类）》与《AutoCAD工程制图》配套，以“任务驱动，案例教学”为出发点，充分考虑了高等职业学院教师和学生的实际需求，通过完成一个个具体任务，强化实际绘图训练，达到熟练操作AutoCAD命令，灵活使用AutoCAD进行绘图的目的。

《高职高专计算机系列教材：AutoCAD工程绘图实训指导书（机械类）》可作为高职院校和大学工科类学生的教材，也可作为从事工程制造、工程设计等行业技术人员的参考书。

书籍目录

实训1 熟悉AutoCAD用户界面及基本操作实训2 辅助绘图工具实训3 基本绘图训练1实训4 基本绘图训练2实训5 二维图形编辑1实训6 二维图形编辑2实训7 创建图库和图块实训8 尺寸标注1实训9 尺寸标注2实训10 绘制零件图1实训11 绘制零件图2实训12 绘制装配图实训13 绘制轴测图1实训14 绘制轴测图2实训15 绘制三维图形1实训16 绘制三维图形2

编辑推荐

本书以《全国计算机信息高新技术考试技能培训和鉴定标准》中“AutoCAD高级操作员”的知识点为标准，是专门为高等职业学院的学生编写的。

本书实用性强，通过大量典型实例重点介绍AutoCAD在机械制图方面绘图的一般方法和应用技巧，全书内容繁简得当、由浅入深，实训演练一步一步详细讲解，课后训练有针对性，有利于培养读者运用AutoCAD独立地完成设计图形和绘制图形的能力。

本书可作为高等职业学院机械类等专业的“计算机辅助设计与绘图”课及相关课程的教材，也可作为广大工程技术人员及CAD爱好者的自学参考书以及社会培训班的配套教材。

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>