

<<机械CAD/CAM实习考证通用图册>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM实习考证通用图册>>

13位ISBN编号：9787121111907

10位ISBN编号：712111190X

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：张婷

页数：98

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

本图册是职业院校机械专业教学辅助教材，适用于AutoCAD、Pro/E、CAXA、数控加工中心、数控车、数控铣等科目的教学。

本图册包括机械类专业教学常用的几何图、三视图、轴测图、零件图，以及CAD、加工中心、数控铣技能考证的模拟题。

学生可根据具体学习课程有选择地进行练习。

本图册适用于职业院校机械类各不同专业的学生使用。

本图册配有习题答案（电子版），详见前言。

书籍目录

第一部分 机械CAD绘图技巧及设置标准 AutoCAD常用绘图技巧 AutoCAD中建立表面粗糙度图形的
方法 AutoCAD中机械图纸标准字体设置方法 AutoCAD中机械图纸尺寸标注设置方法
AutoCAD考证理论复习题第二部分 典型通用图例 各单元作图要求 几何图 三视图 轴测图
零件图第三部分 机械CAD/CAM考证模拟试题 中级计算机绘图员(机械类)技能鉴定试题(模拟A
卷) 中级计算机绘图员(机械类)技能鉴定试题(模拟B卷) 数控实操考证模拟试题

编辑推荐

为推进中、高等职业技术教育的发展，培养应用型专业人才的需要，特编写适应中、高职机械专业实习的教学图册。

本图册是职业院校机械专业教学辅助教材。

图册包含的图形类型多，实用性强，包括各种几何图、三视图、轴测图和零件图，并包含了关于CAD、加工中心、数控铣技能考证的一些模拟试题，适用于Auto CAD、Pro/E、CAXA、数控加工中心、数控车、数控铣等科目的教学。

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>