

<<计算机辅助机械设计（中级）>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助机械设计（中级）>>

13位ISBN编号：9787504529794

10位ISBN编号：7504529796

出版时间：2005-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张德忠

页数：232

字数：325000

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>

<<计算机辅助机械设计（中级）>>

内容概要

本教材由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能细目——计算机辅助机械设计组织编写。

本教材从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级计算机辅助设计的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。

本教材在编写中摒弃了教材注重系统性、理论性和完整性的编写，而是根据职业的工作特点，从掌握实用操作技能，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

全书分为五个单元，主要内容包括：计算机辅助机械设计基础、草图绘制、实体特征造型、装配体、工程图。

每一单元着重介绍相关专业理论知识与专业操作技能，使理论与实践得到有机的结合。

为方便读者学习掌握所学知识与技能，每单元后还附有单元测试题或单元测试操作实例，全书最后附有技能考核模拟试卷，并在配套光盘中汇集了书中各个操作实例的相关源文件，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材可作为计算机机械设计（四级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中等职业学术计算机辅助机械设计专业师生，以及相关从业人员参加中级计算机辅助机械设计职业培训、岗位培训、就业培训使用。

<<计算机辅助机械设计（中级）>>

书籍目录

第一单元 计算机辅助机械设计基础 第一节 计算机辅助设计概述 第二节 三维CAD软件SolidWorks 单元测试题 单元测试题答案第二单元 草图绘制 第一节 草图的绘制及编辑 第二节 草图尺寸的标注及几何关系的约束 单元测试操作实例第三单元 实体特征造型 第一节 特征造型 第二节 特征编辑 第三节 建立参考几何体 单元测试操作实例第四单元 装配体 第一节 建立装配体 第二节 爆炸视图 单元测试操作实例第五单元 工程图 第一节 建立工程图 第二节 工程图的标注 单元测试操作实例技能考核模拟试卷

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>