

《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

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：张德忠

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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职业技能鉴定细目——计算机辅助机械设计(四级)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机械设计的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。本教材可作为计算机辅助机械设计(四级)职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中等职业学校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

《计算机辅助机械设计（中级）》

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：www.tushu111.com