

<<计算机辅助机械设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助机械设计>>

13位ISBN编号：9787504555120

10位ISBN编号：7504555126

出版时间：2006-1

出版时间：中国劳动社会保障

作者：张德忠主编

页数：261

字数：367000

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>>

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职业技能鉴定考核细目——计算机辅助机械设计（国家职业资格三级）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，掌握高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。

??本教材在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

全书分为六个单元，主要内容包括：高级建模、曲面设计、高级零件设计、工程图、钣金和模具设计等。

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技能，每单元后还附有单元测试操作实例，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辅助机械设计（国家职业资格三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中等职业院校师生，以及相关专业人员参加岗位培训、就业培训使用。

<<计算机辅助机械设计>>

书籍目录

第一单元?高级建模 第一节?多实体 第二节?扫描 第三节?放样 单元测试操作实例第二单元?曲面设计 第一节?曲线 第二节?曲面 单元测试操作实例第三单元?高级零件设计 第一节?零件设计中的数学关系 第二节?设计系列化 第三节?设计重用 单元测试操作实例第四单元?工程图 第一节?装配体工程图 第二节?零件序号和材料明细表 单元测试操作实例第五单元?钣金 第一节?设计钣金零件 第二节?编辑钣金特征 单元测试操作实例第六单元?模具设计 第一节?模具设计概述 第二节?模具设计方法 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>>

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>