

<<快速成形技术>>

图书基本信息

书名：<<快速成形技术>>

13位ISBN编号：9787504556936

10位ISBN编号：7504556939

出版时间：2006-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：郭书安

页数：116

字数：167000

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>

## <<快速成形技术>>

### 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则快速成形技术(国家职业资格二级)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,掌握快速成形技术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,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。

全书分为三个单元,主要内容包括三维CAD初步、逆向工程、快速成形的工艺设计。

为便于读者掌握本教材的重点内容,教材每单元后附有单元测试题及答案,全书后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷及答案,用于检验和巩固所学知识与技能。

本教材可作为快速成形技术(国家职业资格二级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供中高等职业技术学院相关专业师生,以及相关从业人员参加岗位培训、就业培训使用。

<<快速成形技术>>

书籍目录

第一单元 三维CAD初步 第一节 三维CAD原理 第二节 典型三维CAD软件UG 第三节 用UG设计简单零件的举例 第四节 用UG设计复杂零件的举例 单元测试题 单元测试题答案第二单元 逆向工程 第一节 逆向工程基本知识 第二节 逆向工程测量技术 第三节 三维模型重建技术 第四节 逆向工程软件Geomagic Studio 第五节 三维模型重建举例 单元测试题 单元测试题答案第三单元 快速成形的工艺设计 第一节 成形方向 第二节 支撑结构 第三节 成形路径 第四节 成形参数 第五节 成形件的品质分析与改善方法 单元测试题 单元测试题答案知识考核模拟试卷(一) 知识考核模拟试卷(二) 技能考核模拟试卷(一) 技能考核模拟试卷(二) 知识考核模拟试卷(一) 答案知识考核模拟试卷(二) 答案

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>