

<<快速模具设计与制造技术>>

图书基本信息

书名：<<快速模具设计与制造技术>>

13位ISBN编号：9787504555250

10位ISBN编号：7504555258

出版时间：2006-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王运赣

页数：104

字数：150000

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>

<<快速模具设计与制造技术>>

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职业技能鉴定细目——快速模具设计与制造技术（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，掌握快速模具设计与制造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。

全书内容分为四个单元，主要包括：大型高性能的硅橡胶模和反应成型塑料件、精密铸造模具及其铸件的快速成形、环氧树脂模和Express Tool模。

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结合。

?? 为方便读者掌握所学知识技能，每单元后附有单元测试题及答案，全书最后附有知识综合练习试卷和一体化考核模拟试卷，供巩固、检验学习效果时参考使用。

?? 本教材可作为快速模具设计与制造技术（国家职业资格二级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中高等职业院校师生，以及相关从业人员参加岗位培训、就业培训使用。

<<快速模具设计与制造技术>>

书籍目录

第一单元?大型高性能的硅橡胶模和反应成形塑料件 第一节?硅橡胶模的设计概论 第二节?大型硅橡胶模的设计与制造 第三节?精密、复杂塑料件的反应成形 第四节?特殊性能塑料件的反应成形 单元测试题 单元测试题答案第二单元?精密铸造模具及其铸件的快速成形 第一节?传统失蜡铸造工艺概述 第二节?快速精密铸造工艺及其设备 第三节?快速精密铸造用材料 第四节?脱蜡与焙烧 单元测试题 单元测试题答案第三单元?环氧树脂模 第一节?环氧树脂模的材料 第二节?环氧树脂模的制作工艺 第三节?环氧树脂塑料模的设计 第四节?环氧树脂模的应用 单元测试题 单元测试题答案第四单元?Express Tool模 第一节?传统注塑模 第二节?Express Tool模的设计及制作 单元测试题 单元测试题答案知识综合练习试卷一知识综合练习试卷二一体化考核模拟试卷一一体化考核模拟试卷二知识综合练习试卷一答案知识综合练习试卷二答案

<<快速模具设计与制造技术>>

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>