

<<职业技能培训丛书>>

图书基本信息

书名：<<职业技能培训丛书>>

13位ISBN编号：9787534142017

10位ISBN编号：7534142016

出版时间：2011-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：高永生

页数：133

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>

内容概要

《塑料模具》采用单元课题的编写形式，分别介绍了塑料模具的基础知识、注射成型模具设计及其他塑料成型工艺及模具，并附有模具专业等级考试练习题。本书在编写过程中，力求做到理论联系实际和反映国内外先进水平，可供相关职业学校作为教材使用，也可作为培训类学校的培训用书。

书籍目录

第一单元 塑料模具基础课题一 塑料的组成和特性课题二 塑料的分类及常用塑料简介课题三 塑料成型的工艺特性课题四 模具零件的常用材料课题五 模具零件的常用热处理工艺课题六 塑件的尺寸精度和表面粗糙度课题七 塑件形状和结构设计第二单元 注射成型模具课题一 简单注射模课题二 多腔注射模课题三 侧抽芯注射模课题四 无流道凝料成型模第三单元 其他塑料模具简介课题一 压制成型模具课题二 真空成型模具课题三 压缩空气成型模具课题四 中空吹塑成型模具课题五 发泡成型课题六 多色模技术及实例课题七 气体辅助注射成型及实例课题八 高光无痕注塑成型及实例附录 等级考试练习题塑料模具中级考试练习题（一）塑料模具中级考试练习题（二）塑料模具中级考试练习题（三）塑料模具中级考试练习题（四）塑料模具中级考试练习题（五）参考文献

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>