

《塑料成型工艺和三维模具设计(含DVD光盘1张)》



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121262494

丛书名：教育部—西门子产学合作专业综合改革项目系列教材

编辑推荐

本书将传统的理论知识融合现代工业化信息技术，传授理论的同时，加强技能训练，符合应用型人才的培养要求。采用“项目实践型”的教学模式，加强实践环节，要求学生以模具项目为中心，边学边练，完成模具设计。

内容简介

本书是按照模具行业、企业的发展及“卓越工程师培养计划”的培养要求，将传统的模具设计理论与Siemens PLM Software 软件进行的有机融合。本书每章的前半部分均为经典理论知识，后半部分为案例分析，所有案例均来自生产实际，从工艺分析、方案制订到结合NX Mold Wizard模具设计，均由编者反复论证。本书图文并茂、通俗易懂，使读者能够快速理解掌握本书所传授的模具设计知识及方法技巧。读者通过学习本书，可以由浅入深，循序渐进地掌握塑料模具分析、设计能力。

作者简介

夏建生，1996-至今，盐城工学院优集学院，教师、院长；教学管理，主要任课有：机械设计与制造，模具设计等。出版图书有：《三维建模与机械工程图》、《三维建模与机械工程图习题集》等。

目录

第1章 绪论

1.1 学习目标、内容及方法

1.1.1 学习目标

1.1.2 学习内容

1.1.3 学习方法

1.2 NX MoldWizard软件

1.2.1 NX MoldWizard简介

1.2.2 功能命令的使用

1.3 实例分析

本章习题

第2章 塑料及塑料制品设计基础

2.1 理论知识

2.1.1 塑料

2.1.2 常用塑料介绍

[显示全部信息](#)

前言

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)