

<<塑料成型工艺与模具结构>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型工艺与模具结构>>

13位ISBN编号：9787115154880

10位ISBN编号：7115154880

出版时间：2008-4

出版时间：张信群 人民邮电出版社 (2008-04出版)

作者：张信群 编

页数：177

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>

<<塑料成型工艺与模具结构>>

内容概要

《中等职业学校机电类规划教材·模具设计与制造专业系列·塑料成型工艺与模具结构》共7章，包括塑料成型工艺基础、注射成型工艺和模具结构、压缩成型工艺与模具结构、压注成型工艺与模具结构、气动成型工艺与模具结构、模具CAD/CAM/CAE简介等，并附有必要的技术参数供参考。

<<塑料成型工艺与模具结构>>

作者简介

张信群，男，1970年4月出生，中共党员，副教授，2004年毕业于安徽电大滁州分校法学专业本科，同时获得中国政法大学的法学学士学位，被中央电大评为优秀毕业生，现任滁州职业技术学院模具教研室主任。

张信群长期工作在滁州职业技术学院教学一线，电大的“终身学习”理念使之受益非浅，引导他在工作中努力进取、积极探索、永不懈怠。

2006年，张信群同志主持的《机械制图》课程被评为“安徽省高等学校精品课程”；2007年荣获“安徽省高等学校教学名师奖”；2008年被评为安徽省高职高专“模具设计与制造专业”省级专业带头人；2009年主持的《互换性与测量技术》课程被评为“安徽省高等学校精品课程”。

<<塑料成型工艺与模具结构>>

书籍目录

绪论第1章 塑料成型工艺基础1.1 塑料的种类及工艺性1.2 塑料制件的结构工艺性1.3 塑料制件结构设计示例练习题第2章 注射成型工艺与模具结构2.1 注射成型原理和工艺过程2.2 注射成型模具概述2.3 注射成型设备2.4 分型面2.5 浇注系统2.6 成型零件2.7 合模导向机构2.8 推出机构2.9 抽芯机构2.10 排气系统2.11 注射模典型结构练习题第3章 挤出成型工艺与模具结构3.1 挤出成型原理和工艺过程3.2 挤出成型模具概述3.3 管材挤出成型模具3.4 棒材挤出成型机头3.5 板材、片材挤出成型机头3.6 吹塑薄膜挤出成型机头练习题第4章 压缩成型工艺与模具结构4.1 压缩成型原理和工艺过程4.2 压缩成型模具概述4.3 压缩模成型零部件的结构练习题第5章 压注成型工艺与模具结构5.1 压注成型原理和工艺过程5.2 压注成型模具概述5.3 压注模成型零部件的结构练习题第6章 气动成型工艺与模具结构第7章 模具CAD/CAM/CAE简介参考文献

<<塑料成型工艺与模具结构>>

编辑推荐

《中等职业学校机电类规划教材·模具设计与制造专业系列·塑料成型工艺与模具结构》适合作为中等职业学校模具设计与制造专业及相关专业的教学用书，也可作为工程技术人员的自学参考书与培训教材。

<<塑料成型工艺与模具结构>>

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>