

<<压延及其它特殊成型>>

图书基本信息

书名：<<压延及其它特殊成型>>

13位ISBN编号：9787502591090

10位ISBN编号：7502591095

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：何震海

页数：238

字数：284000

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>

<<压延及其它特殊成型>>

内容概要

本书是《塑料制品成型制作工职业技能鉴定培训教程》丛书之一。

较为系统地介绍了压延成型的原理、设备类型及基本工艺过程：浇铸成型中的静态浇铸、离心浇铸等浇铸的工艺及方法；阐述了泡沫塑料成型中的发泡方法及原理、泡沫塑料成型的工艺及设备；以及塑料制件的修饰及加工方法。

每章后有思考与练习题，书后配有两套技能鉴定模拟试题及参考答案，便于自学。

本书作为劳动保障部培训就业司推荐的行业职业教育培训规划教材，适用于塑料制品成型制作工技能鉴定培训和在职的初、中、高级技术工人的岗位培训，也可供中、高职业院校、技工学校塑料工艺专业师生参考。

<<压延及其它特殊成型>>

作者简介

常红梅，北京市经济管理干部学院副教授，外语系副主任，英语语言文学硕士，曾讲授“大学英语”，“成人英语三级考试辅导”，“大学英语四级考试辅导”，“全国职称英语考试辅导”等课程。

获得伦敦三一学院英语口语等级证书，北京市教育考试院英语口语等级证书。

持有教育部英语骨干教师资格证书以及全国英语等级考试口试考官资格等。

曾出版《美国esl教学对我国大学英语教学的启发》《英语替代纵横谈》《从历年试题看三级英语统考重点》等论文，曾出版《北京地区成人高等教育本科英语统测考试大纲及学习指南》《北京地区成人本科学士学位英语统一考试大纲及学习指南》等著作。

<<压延及其它特殊成型>>

书籍目录

第1章 压延成型 1.1 概述 1.1.1 压延成型概述 1.1.2 压延设备的分类 1.1.3 压延成型方法 1.1.4 压延成型的生产工艺 1.2 压延成型原理 1.2.1 压延时聚合物的塑性流动和变形 1.2.2 物料在压延机辊筒上的流动分析和受力状态 1.2.3 物料的黏度在压延中的效应 1.2.4 物料在压延中的黏弹效应 1.2.5 压延效应 1.3 压延成型设备 1.3.1 塑料压延机规格型号 1.3.2 压延机的主要技术参数 1.3.3 压延机的组成与结构 1.3.4 压延机生产线的附属设备 1.4 压延成型工艺 1.4.1 成辅材料 1.4.2 压延成型工艺及在塑料制品中的应用 1.5 压延成型的生产操作及维护保养 1.5.1 压延机的试车 1.5.2 压延机生产操作 1.5.3 压延成型设备的维护与保养 1.5.4 压延机常故障及原因分析 思考与练习第2章 浇铸成型 2.1 概述 2.2 静态浇铸 2.2.1 原材料 2.3 离心浇铸 2.4 嵌铸 2.5 搪塑 2.6 流延铸塑 2.7 滚塑 思考与练习第3章 泡沫塑料成型 3.1 概述 3.2 泡沫塑料用合成树脂及应用领域 3.3 泡沫塑料的发泡方法及原理 3.4 泡沫塑料成型工艺 3.5 泡沫塑料成型设备 思考与练习第4章 塑料制件加工与修饰 4.1 概述 4.2 机械加工 4.3 修饰加工 4.4 装配 思考与练习职业技能鉴定考试模拟试题(一) 职业技能鉴定考试模拟试题(一) 参考答案职业技能鉴定考试模拟试题(二) 职业技能鉴定考试模拟试题(二) 参考答案参考文献

<<压延及其它特殊成型>>

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>