

《中空吹塑》

图书基本信息

书名：《中空吹塑》

13位ISBN编号：9787502590079

10位ISBN编号：7502590072

出版时间：2006-9

出版社：化学工业出版社

作者：王艳芳

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中空吹塑》

内容概要

本书主要介绍了中空吹塑制品的设计、种类及用途，中空吹塑料以及中空吹塑用聚合物及助剂；阐述了吹塑成型、挤出吹塑、注射吹塑、多层共挤出吹塑、拉伸吹塑的基本理论、过程、设备及工艺方法。

《中空吹塑》

书籍目录

第1章 概述 1.1 中空吹塑制品的分类与应用 1.2 吹塑制品的结构设计 1.3 容器的性能 1.4 吹塑用聚合物及助剂 思考与练习第2章 吹塑成型的基本理论 2.1 型坯的膨胀与垂伸 2.2 型坯的熔体破裂与褶皱 思考与练习第3章 挤出吹塑 3.1 挤出吹塑的全过程 3.2 挤出机 3.3 型坯机头 3.4 型坯的吹胀 3.5 吹塑模具 3.6 合模装置 3.7 挤出制品的冷却 3.8 挤出吹塑机的操作规程 思考与练习第4章 注射吹塑 4.1 注射吹塑过程 4.2 注射吹塑设备 4.3 注射吹塑容器的生产 4.4 注射吹塑操作规程 思考与练习第5章 多层共挤出吹塑 5.1 共挤出吹塑及应用 5.2 共挤出吹塑制品复合结构及组成 5.3 共挤出吹塑用聚合物 5.4 共挤出吹塑设备 5.5 各种用途的共挤出吹塑容器及复合结构 5.6 共挤出吹塑操作规程 思考与练习第6章 拉伸吹塑 6.1 拉伸吹塑成型的方式 6.2 拉伸吹塑所用的聚合物 6.3 拉伸吹塑的成型工艺 6.4 拉伸吹塑成型设备 6.5 拉伸吹塑的操作规程 思考与练习第7章 典型中空吹塑制品 7.1 聚乙烯包装桶 7.2 硬聚氯乙烯透明瓶 7.3 聚酯瓶 7.4 聚碳酸酯纯净水瓶 7.5 聚乙烯药瓶 7.6 塑料容器的盖 思考与练习中空吹塑技能鉴定考试模拟试题(一) 中空吹塑技能鉴定考试模拟试题(一) 参考答案中空吹塑技能鉴定考试模拟试题(二) 中空吹塑技能鉴定考试模拟试题(二) 参考答案参考文献

《中空吹塑》

精彩短评

- 1、同事说之前就想买这本书，一直找不到，现在拿在手里，很开心。对工作很有帮助
- 2、很实用，内容很精华，值得推荐

《中空吹塑》

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:www.tushu111.com