

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中空吹塑>>

### 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》之一。

主要介绍了中空吹塑制品的设计、种类及用途。

中空吹塑用聚合物及助剂以及吹塑成型的基本理论：着重介绍了挤出吹塑、注射吹塑。

多层共挤出吹塑和拉伸吹塑成型的全过程及其设备和工艺方法；最后介绍了几种典型的中空吹塑成型制品的工艺方法和成型设备。

内容理论联系实际。

语言通俗易懂，体现了中空吹塑成型的新技术、新工艺。

每章后附有思考练习题，并且在最后配有两套技能鉴定模拟试题，以方便读者学习。

作为劳动保障部培训就业司的行业职业教育培训规划教材。

本书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。

可供中、高职业院校、技工学校塑料工艺专业师生参考。

## &lt;&lt;中空吹塑&gt;&gt;

## 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>>

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>