

《金属包装容器钢桶制造技术》

图书基本信息

书名：《金属包装容器钢桶制造技术》

13位ISBN编号：9787800006418

10位ISBN编号：7800006417

出版时间：2007-6

出版社：印刷工业

作者：杨文亮

页数：358

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.tushu000.com

《金属包装容器钢桶制造技术》

内容概要

本书内容涵盖了钢桶生产的全部工艺过程，系统总结了我国传统的制桶工艺，有选择地介绍了国外较为先进的、能为我们借鉴的、比较实用的制桶技术，是一本理论和实际结合的实用型技术指导书籍。本书适合金属包装行业，特别是钢桶制造行业的技术人员和一线操作人员阅读，也适合大专院校相关专业师生阅读参考。

《金属包装容器钢桶制造技术》

作者简介

杨文亮，现任兰州凤巢包装技术有限公司总经理，是一位活跃在我国金属包装行业的实践型技术专家。20多年来，他一直工作在生产一线，不断耕耘，积累了丰富的实践经验，通过系统分析和完善整理，形成了自己独特的、实用型的金属包装理论。已发表技术研究论文达400余篇，曾出版《制桶工艺学》、《制桶制造技术》等。

他还长期从事职工培训工作，曾多次参与国内外的技术交流，多次组织并参与业内企业职工技术培训活动，总结了一套行之有效的职工培训方法。有十多种自编教材在企业职工培训中广泛使用，为相关企业培养了一批又一批高素质的一线技术工人。

在中国钢桶包装网上开辟“网上教程”栏目，随时满足业内朋友在生产、技术、质量、设备等多方面的学习需求，在业内获得一致好评。

《金属包装容器钢桶制造技术》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 制桶工业的发展概况 第二节 钢桶产品结构的发展趋势 一、钢桶直径尺寸的国际标准化 二、钢桶薄型化趋势越来越明朗 三、集装箱专用钢桶(“W”筋桶)国内落户 四、200L柱锥形开口桶市场发展迅猛 五、特种类型钢桶备受青睐 六、封闭器形式逐步多样化 七、钢桶的外表涂装色彩更加丰富多彩 八、国际标准钢桶是未来钢桶发展的主要趋势 第三节 钢桶制造技术的发展趋势 一、钢桶的密封性能将有较大的提高 二、桶身焊边处理工艺不断改进 三、钢桶涂装工艺技术不断改进 四、钢桶内涂装技术水平大幅度提高 五、新型钢桶渗漏检测技术的应用 第四节 钢桶原材料和设备的发展趋势 一、钢桶包装专用原材料钢板的开发 二、钢桶密封胶的发展 三、新型环保涂料的应用和发展 四、钢桶制造设备的自动化程度逐步提高.....第二章 钢桶的结构尺寸及特点 第一节 钢桶包装的术语 第二节 钢桶的分类 第三节 标准钢桶结构及尺寸系列 第四节 标准钢桶的性能和质量要求 第五节 柱锥形钢桶的结构尺寸及性能要求 第六节 钢塑复合的结构与特点第三章 钢桶制造技术基础 第一节 钢桶加工的基本特点 第二节 钢桶材料其要求 第三节 钢桶制造工艺流程 第四节 钢桶制造设备概况第四章 钢桶结构及工艺尺寸的设计 第一节 钢桶的结构分析 第二节 钢桶封闭器的结构类型 第三节 钢桶工艺尺寸的确定第五章 钢桶的下料工艺 第一节 钢桶的下料预算 第二节 钢桶制件的下料排样 第三节 下料剪切设备 第四节 钢桶毛坯剪切下料工艺 第五节 开卷校平错位冲压工艺第六章 钢桶磨边工艺 第一节 磨边工艺 第二节 磨边设备及参数选择 第三节 磨边工艺质量控制第七章 钢桶桶身卷圆工艺 第一节 卷板机工作原理及技术特点 第二节 卷圆工艺及质量要求第八章 钢桶桶身焊接工艺 第一节 桶身焊接的原理及特点 第二节 电阻焊焊接工艺 第三节 钢桶焊接质量及检验 第四节 钢桶焊接设备第九章 桶身翻边压形工艺第十章 桶身胀形工艺第十一章 桶底顶成型工艺第十二章 钢桶封闭器制造工艺第十三章 钢桶卷封装配工艺第十四章 钢桶的涂装工艺第十五章 钢桶的补涂及印刷工艺第十六章 钢桶的检验与质量分析附录 钢桶相关国家标准目录参考文献

《金属包装容器钢桶制造技术》

精彩短评

- 1、专业，非常有价值,难的的好书。
- 2、不同种类的钢桶包装介绍，图片质量不错，步骤详细

《金属包装容器钢桶制造技术》

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.tushu000.com