

<<胶管胶带加工技术>>

图书基本信息

书名：<<胶管胶带加工技术>>

13位ISBN编号：9787502575953

10位ISBN编号：7502575952

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业出版社

作者：高海龙

页数：165

字数：121000

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>

<<胶管胶带加工技术>>

内容概要

本书主要介绍了胶管、输送带、普通V带、汽车V带、平带的加工技术。

每种产品均详细叙述了其基本知识、成型工艺、硫化工艺、常见质量问题分析及维修和保养措施。

本书内容深入浅出，以基础知识和实际操作为主，使读者阅读后能了解并基本掌握胶管和各种胶带的基本生产工艺和技术要点，有助于提高企业技术人员知识水平、生产操作技能和解决问题的能力。

本书适合从事胶管胶带生产的技术人员及中高级技术工人阅读，适合作为企业的培训用书，也可供高职高专和中职相关专业作为教学参考用书。

<<胶管胶带加工技术>>

书籍目录

第1章 胶管 1.1 胶管的基本知识 1.1.1 胶管的品种 1.1.2 胶管的结构和组成 1.1.3 胶管的表示方法
1.1.4 胶管的生产工艺流程 1.2 胶管的成型工艺 1.2.1 胶管成型设备 1.2.2 胶管的内外层胶和骨架层准备
1.2.3 胶管的成型工艺方法 1.3 胶管硫化 1.3.1 胶管硫化设备 1.3.2 胶管的硫化工艺 1.3.3 胶管接头
1.3.4 胶管硫化工艺常见质量问题分析 1.3.5 储运和保养 1.4 胶管成品检验 1.4.1 解剖试 1.4.2 整体
使用性能试验 思考题第2章 输送带 2.1 输送带的基本知识 2.1.1 输送带的品种 2.1.2 输送带的结构和
组成 2.1.3 输送带的规格表示方法 2.1.4 输送带的生产工艺流程 2.2 输送带成型工艺 2.2.1 输送带成
型设备 2.2.2 输送带上下覆盖胶和边条的准备 2.2.3 带芯的准备 2.2.4 输送带的成型工艺方法 2.2.5
输送带成型工艺 2.2.6 输送带成型常见质量问题分析 2.2.7 成型工艺的验 2.3 输送带硫化 2.3.1 输送
带硫化设备 2.3.2 输送带硫化工 2.3.3 硫化工艺常见质量问题分析 2.4 全塑输送带的生产工艺 2.5 输
送带成品检验 2.5.1 成品检验包装入库 2.5.2 产品物理机械性能标准 2.5.3 输送带外观质量标准 2.6
储运和保养 2.6.1 输送带的使用 2.6.2 输送带的保养 思考题第3章 普通V带第4章 汽车V带及特种传动
带第5章 平带 附表11.2m × 8.5m平板硫化机硫化输送带的单位面积压力附表21.4m × 5.7m平板硫化机硫
化输送带的单位面积压力附表31.8m × 10m平板硫化机硫化输送带的单位面积压力 参考文献

<<胶管胶带加工技术>>

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:<http://www.tushu007.com>