

<<客车制造工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<客车制造工艺技术>>

13位ISBN编号：9787114044663

10位ISBN编号：7114044666

出版时间：2002-1

出版时间：人民交通出版

作者：陈文弟 编

页数：441

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>

<<客车制造工艺技术>>

内容概要

本书系统地总结了我国客车制造工艺的先进技术和成功经验，全面反映了当前客车制造工艺技术的现状和先进实用的工艺技术的发展趋势，能够指导客车制造企业工艺设计和工艺质量管理，对于客车制造企业、使用单位、维修厂工艺设备生产厂的技术人员、管理人员以及大专院校师生均有参考价值。

<<客车制造工艺技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 客车概论 第二节 客车制造工艺 第三节 我国客车制造工艺技术的发展
第二章 冲压与车射零部件制造技术 第一节 冲压工艺概述 第二节 客车车身检验样板的制作
第三节 车身零部件的制作 第四节 车身蒙皮制作 第五节 车门制作 第六节 客车侧窗的制作
第七节 客车内饰件的制作 第八节 客车地板的制作 第九节 客车前后装饰件的制作 第十节
客车座椅的制作第三章 客车车身焊装技术 第一节 概述 第二节 客车车身焊装夹具 第三节
客车车身焊装的主要装备 第四节 提高客车车身焊装质量的措施 第五节 客车铝制车身的组
装技术 第六节 粘接密封材料在客车车身焊装工艺中的应用第四章 客车涂装技术 第一节 客
车涂装概论 第二节 客车涂装主要工序 第三节 客车涂装常用主要设备 第四节 客车涂
装工艺管理与质量控制 第五节 客车及其零部件典型的涂装工艺第五章 客车底盘制造技术
第一节 概述 第二节 车架制造 第三节 管路制作 第四节 线束制作 第五节 客车底
盘总成的装配 第六节 客车底盘的典型装配工艺流程 第七节 客车底盘装配的质量控制
及检测第六章 客车总装配技术 第一节 概述 第二节 客车总装配工艺 第三节 客
车总装配的主要装备 第四节 客车总检和验收第七章 客车车身常用材料 第一节 金
属材料 第二节 非金属材料第八章 客车生产企业的 质量管理 第一节 质量管理 第
二节 生产管理 第三节 计算机集成制造系统 (CMIS)第九章 客车生产的安全、公害及防
治 第一节 概述 第二节 客车生产的防火技术 第
三节 客车涂装中的危害、治理与劳动保护 第四节 客车焊装生产中的公害治理技术
与劳动保护 第五节 客车生产中的振动治理技术与劳动保护 第六节 客车生产中的
噪声治理技术与劳动保护 第七节 非金属材料应用中的公害治理与劳动保护第十章
客车工厂设计概论 第一节 概述 第二
节 项目建设程序和客车工厂的一般组成 第三节 客车制造厂的工艺设计 第四
节 客车制造厂及车间的组成 第五节 生产火灾制造厂的环境保护设计 第六
节 客车制造厂的环境保护设计参考文献

<<客车制造工艺技术>>

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>