

<<汽车装试技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车装试技术>>

13位ISBN编号：9787810456678

10位ISBN编号：7810456679

出版时间：2010-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：战权理

页数：225

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>

<<汽车装试技术>>

内容概要

《汽车装试技术》（汽车总装配和汽车检验测试技术的简称）是汽车制造业的关键技术之一，汽车总装配厂是汽车厂的重点工厂之一。

根据以上思想我们对汽车总装配厂的工厂设计、工艺设计、物流设计、设备选型、生产准备、质量管理、生产管理、汽车检验测试以及部分汽车大总成的装试技术进行全面阐述，轿车装试技术和国外《汽车装试技术》简介部分提出一个对比参照，进一步加深我们对装试技术重要性的认知。

《汽车装试技术》实践经验丰富、素材翔实、图文并茂，是汽车工程人员和汽车爱好者重要参考文献之一。

<<汽车装试技术>>

书籍目录

第一章 汽车总装配工艺设计概述1.1 装配的一般定义1.2 汽车总装配工艺概述1.3 汽车总装配工艺设计的依据和原则1.4 汽车总装配工艺设计的内容和所需编制的文件1.5 几种主要汽车总装配线型式简介1.6 汽车总装配车间其他设备的选择第二章 汽车总装配厂工厂设计概述2.1 工厂设计概述2.2 项目建设程序及工厂设计的阶段和内容2.3 汽车总装配厂的一般组成2.4 工厂设计阶段总装配工艺设计的内容和文件2.5 总装配厂的总图设计2.6 公用动力等辅助设施的设计2.7 土建设计第三章 物流设计3.1 概述3.2 物流设计的边界条件、程序及方法3.3 物流设计的主要内容3.4 物流设计应用实例第四章 总装配厂的工厂管理4.1 质量管理4.2 生产管理第五章 汽车检验测试技术5.1 汽车检验测试技术概述5.2 汽车检验测试内容和方法5.3 汽车检验测试设备的选择5.4 汽车检测线的布置型式5.5 汽车检测线的管理与维护第六章 汽车用柴油机装试技术6.1 柴油机装试技术的基本概念6.2 柴油机的装配6.3 柴油机的出厂试验6.4 柴油机常见故障及排除方法第七章 变速箱、车桥装试技术7.1 变速箱装试技术7.2 车桥装试技术第八章 轿车装试技术8.1 一汽—大众轿车装试技术8.2 神龙—富康轿车装试技术第九章 国外汽车装试技术发展简介9.1 概述9.2 欧洲汽车厂家情况9.3 日、美汽车厂家情况第十章 如何当好汽车装试技术的工程师10.1 汽车装试工程师的素质要求10.2 汽车装试工程师在建厂期间的工作10.3 汽车装试工程师在生产准备和工艺调试、试生产阶段的工作职责10.4 汽车装试工程师的日常工作职责附录 1990—1998年世界各主要国家汽车产量统计参考文献

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>