

<<汽车制造工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车制造工艺技术>>

13位ISBN编号：9787118057515

10位ISBN编号：7118057517

出版时间：2008-7

出版时间：国防工业出版社

作者：丁柏群，王晓娟 编

页数：252

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>

<<汽车制造工艺技术>>

内容概要

《汽车制造工艺技术》比较全面系统地阐述了汽车制造的基本过程和基本体系、汽车产品结构工艺性、汽车典型零部件的生产工艺和设备、整车制造四大主要工艺及设备、零部件快速成型工艺及设备、汽车生产企业的质量管理和生产管理等，介绍了先进的汽车制造技术及其未来发展方向。编者有多年在汽车生产企业的工作经历，又有从事本科教学工作的经验，书中内容密切地结合我国目前的生产实际，可操作性强；同时跟踪先进的生产加工技术，具有一定的前瞻性，适合作为车辆工程专业本科生教材或教学参考书，也可供有关技术、管理人员以及有兴趣的读者阅读参考。

<<汽车制造工艺技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 汽车制造基本体系第二节 现代汽车制造技术的发展趋势第二章 汽车产品设计的结构工艺性第一节 概述第二节 零件结构的机械加工工艺性第三节 零件设计尺寸及其偏差和表面粗糙度的合理标注第四节 产品结构的装配工艺性第三章 汽车典型零件制造工艺第一节 汽车零件的一般加工方法第二节 齿轮制造工艺第三节 连杆制造工艺第四节 箱体零件制造工艺第五节 曲轴制造工艺第四章 汽车整车制造技术第一节 冲压与车身零部件制造技术第二节 车身焊装技术第三节 车身涂装技术第四节 汽车底盘制造技术第五节 汽车总装配技术第五章 汽车制造企业质量管理和生产管理第一节 质量管理第二节 生产管理第六章 汽车制造中的特种加工技术第一节 特种加工方法第二节 特种加工工艺第七章 汽车制造系统自动化第一节 汽车制造系统自动化的基本概念第二节 自动化技术及设备参考文献

<<汽车制造工艺技术>>

章节摘录

第一章 绪论 第一节 汽车制造基本体系 汽车工业是国民经济中的文支柱性产业，汽车生产制造水平直接体现国家汽车工业发展程度，是显示一个国家工业发达水平的重要标志，同时能够带动和促进其它产业和社会经济的发展。

<<汽车制造工艺技术>>

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>