

<<汽车工程手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车工程手册>>

13位ISBN编号：9787114037764

10位ISBN编号：7114037767

出版时间：2001-5

出版时间：人民交通出版社

作者：齐国强

页数：1030

字数：2100000

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>

<<汽车工程手册>>

内容概要

本书是由汽车界上千名技术专家、教授花费多年精力编写的我国汽车行业第一部工具书。本套书共分五册——基础篇、设计篇、试验篇、制造篇、摩托车篇。

本册为摩托车制造篇，共分七章，分别是：综述；基础理论；摩托车设计；摩托车试验；摩托车制造工艺；维护与修理；标准与法规

书籍目录

1 综述 1.1 世界摩托车工业技术的发展 1.2 中国摩托车工业发展历程 1.3 摩托车分类及型号编制方法 1.4 政策、法规与行业管理 1.5 设计、能源与环境——现代与未来摩托车工业技术发展的主题
参考文献2 基础理论 2.1 发动机基础 2.2 整车性能 2.3 造型基础 参考文献3 摩托车设计 3.1 总体设计 3.2 发动机设计 3.3 传动系设计 3.4 制动机设计 3.5 车体设计 3.6 悬架设计 3.7 车轮设计
3.8 造型设计 3.9 电气系设计 3.10 噪声与排放控制设计 参考文献4 摩托车试验 4.1 概述 4.2 整车性能道路试验 4.3 整车性能台架试验 4.4 发动机台架试验 4.5 零部件试验 参考文献5 摩托车制造工艺 5.1 概述 5.2 常用材料 5.3 热处理 5.4 压力铸造 5.5 塑料模塑成型 5.6 冲压工艺 5.7 焊接 5.8 机械加工工艺 5.9 零件的典型工艺 5.10 电镀、油漆 5.11 装配工艺 参考文献6 维护与修理
6.1 维护 6.2 故障诊断及典型维修工艺 6.3 维修工艺装备 参考文献7 标准与法规 7.1 概述 7.2 主要的摩托车标准与法规 7.3 企业的标准化管理 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>