

<<汽车工程手册.制造篇>>

图书基本信息

书名：<<汽车工程手册.制造篇>>

13位ISBN编号：9787114037832

10位ISBN编号：711403783X

出版时间：2001-5

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：《汽车工程手册》编辑委员会[编]

页数：887

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.制造篇>>

内容概要

《汽车工程手册：制造篇》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。

本册为制造篇，共分七章，分别是材料、加工技术、零部件加工、汽车装配、生产管理系统、质量管理和可靠性。

<<汽车工程手册.制造篇>>

书籍目录

1 材料 1.1 钢材1.2 铸铁1.3 有色金属材料1.4 非金属材料参考文献2 加工技术 2.1 铸造2.2 锻造2.3 粉末冶金2.4 热处理2.5 加工部分2.6 冲压2.7 塑料成形2.8 陶瓷2.9 电镀2.10 涂装2.11 焊接2.12 联接2.13 其他加工2.14 无损检测2.15 快速成形参考文献3 零部件加工3.1 发动机3.2 动力传动装置3.3 转向机构3.4 悬架3.5 制动3.6 车轮、轮胎3.7 轻身3.8 附件3.9 电子设备参考文献4 汽车装配 5 生产管理系统 6 质量管理 7 可靠性 参考文献

<<汽车工程手册.制造篇>>

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>