

<<汽车技术图表手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车技术图表手册>>

13位ISBN编号：9787535772510

10位ISBN编号：753577251X

出版时间：2012-7

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：菲舍尔·理查德

页数：460

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>

<<汽车技术图表手册>>

内容概要

这本源于德国的汽车教程，15次重版，经典权威，畅销不衰，并译成多国文字出版，中文版为首次推出。

德国菲舍尔·理查德编著的《汽车技术图表手册》分为8章，全面系统地介绍了汽车基础知识和专业技术知识，分别从“数学”、“企业管理”、“基础知识”、“材料学”、“制图”、“专业知识”、“电气设备”和“规范”等方面介绍德国先进机动车知识和技术。

每章内容均含有大量的图表、公式和图片，并配以详细的文字说明，附有大量适合职业学院教学以及专业实践的参考图表。

通过简单明了、易于理解图表解读方式，读者较为轻松地学习、掌握汽车技术基础知识、材料学、机动车制图等专业知识。

<<汽车技术图表手册>>

书籍目录

1 数学1.1 基础知识测量单位附加单位、希腊字母物理量, 公式符号、单位计算器三角函数百分率、利息、比例计算和混算长度面积体积1.2 力学, 静体力学、气体力学, 热工学、传动质量、密度、力的概况速度加速、减速加速度、减速度超车功、能最功率、效率扭矩、杠杆、滑轮组摩擦强度压强、液体浮力流体力学气体力学热工学皮带传动齿轮传动1.3 发动机计算发动机1.4 传动系(能量传输)估算传动系行驶阻力驱动力, 驱动功率、行驶示意图1.5 行驶机构计算行驶机构转向制动1.6 电气设备计算电气工程2 企业管理3 基础知识4 材料学5 制图6 专业知识7 电气设备8 规范缩略图德英对照中文检索

<<汽车技术图表手册>>

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>