

<<BOSCH汽车工程手册(中文第2版)>>

图书基本信息

书名：<<BOSCH汽车工程手册(中文第2版)>>

13位ISBN编号：9787564002091

10位ISBN编号：7564002093

出版时间：2004-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：德国BOSCH公司

页数：973

译者：顾柏良

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>

## 内容概要

一本内容丰实、适时更新、简明扼要的汽车工程手册。

在其问世至今的六十余年中，已最初的96页索引式增刊扩展成960页的参考书。

它已译成多种文本，在全球范围内发行百万册以上。

BOSCH公司的《Automotive Handbook》是一本内容广博而又简明扼要、切合实用的工具书。

该书德文第一版于1932年问世后现已修订至20余版，其英文版自1976年开始发行，至2000年已出版到第5版。

每一次修订都在内容上所有增减，并着意补充许多新资料、新内容、深受国际汽车工程界的欢迎。

为了适应国内读者的需求，中国汽车工程学会和北京理工大学出版社从1996年起就和BOSCH公司联系引进该书，并得到了大力支持。

译自英文第4版的《BOSCH汽车工程手册》（中文第1版）已于1999年出版。

本书译自英文第5版的，它在内容及编排上较英文第4版有很大变化，增添了许多新的内容。

我们相信《汽车工程手册》的问世对我国汽车界的工程技术人员和经营管理人员都将会很有很大帮助。

## 书籍目录

量与单位单位换算振动与振荡力学基本公式流体力学材料强度声学热学电工学电子学传感器电机技术  
光学数学质量技术统计学可靠性控制工程学汽车的数据处理化学元素金属材料特性非金属材料的性质  
润滑剂燃料防冻液和制动液腐蚀和防腐金属材料的热处理硬度公差滑动轴承与滚动轴承弹簧计算齿轮  
和齿形系统(渐开线齿形)螺纹紧固件的基本原则螺纹连接与粘接技术金属板加工摩擦磨损学对道路  
行驶车辆的要求对燃料的基本要求汽车动力学环境对汽车装备的影响内燃机往复式活塞式发动机的功率  
传递计算用的经验值和数据往复式活塞外燃机(Stirling发动机)汪克尔(Wankel)发动机(转子发动机)  
)燃气轮机发动机冷却燃油滤清器空气供给火烧化点火式发动机的管理火花点火式发动机的排放柴油  
发动机的管理喷嘴和喷油器体辅助起动系统.....

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>