

<<实用汽车润滑技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用汽车润滑技术手册>>

13位ISBN编号：9787502573836

10位ISBN编号：7502573836

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王毓民

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>

<<实用汽车润滑技术手册>>

内容概要

本书由曾在大型汽车生产企业从事汽车润滑、汽车油料的研究、应用与实践多年，而后又在高校多年从事汽车润滑理论、汽车润滑材料、润滑化学等研究与教学的教授编写。

全书以汽车结构为主线，将需润滑的汽车零部件结构展现出来，再根据零部件的形状、体貌及工作参数（载荷、速度、温度等），提出对润滑的要求，并详细指出润滑的类型（流体润滑、边界润滑、混合润滑等），解决办法和理论根据。

全书按汽车结构分为发动机篇、传动系统篇、行驶系统篇、制动系统和转向系统篇、其他润滑篇共5篇15章。

在润滑材料方面，详细地介绍了新近开发和正在有效应用的各种润滑油脂，包括汽车发动机油、汽车齿轮油、汽车润滑脂、汽车减振器油等；在汽车特种液体方面，主要介绍汽车制动液、汽车冷却液和汽车自动传动液（ATF）；同时也扼要介绍了即将面世的绿色润滑材料（环境友好润滑油脂）和天然气合成油等；着重介绍每种润滑剂或液体的性能特点、规格标准、正确选用原则和应用实例。

本书是从事汽车润滑剂研究、生产、使用的科技人员，特别是从事汽车营销、汽车维护、汽车服务、汽车运输、汽车设计、润滑和油料管理等人员的重要参考读物，也可作为大专院校交通运输专业师生的参考教材。

<<实用汽车润滑技术手册>>

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>