



随着我国汽车工业的飞速发展，近几年来我国汽车的产、销量和保有量大幅上升，汽车在人们工作和生活中的地位变得越来越重要。当今世界高新技术的快速发展已使汽车成为一个高新技术高度集中的现代化产品。中国汽车整车进口关税的降低，进口车的价格下降，使得涌入中国市场的进口汽车数量、车型越来越多。

由于进口车的使用说明书、维修手册、仪表板显示、传感器和主要的零部件等都是用英文表达和标注的，全球各大汽车公司向各个汽车维修站提供技术指导的技术服务公告也是用英文发布的。即使是在中国境内生产的汽车，也有一些零件、部位上出现英文标记。若不懂英语、不具备汽车专业英语的知识，就很难看懂进口汽车的维修、保养等英文资料，编写本教材的目的正是为了帮助高职高专院校汽车专业的学生、汽车行业相关从业人员学习汽车专业英语，以便他们能合理地使用并快速正确地维修进口汽车。

与其他相关教材不同的是，本教材根据编者多年教学经验及行业对专业汽车美容师的需求而编写的，其内容除了包括发动机电子燃油喷射系统故障诊断与检修，排放控制系统、冷却系统、点火系统、启动系统、离合器、自动变速箱、手动变速箱、制动系统、动力转向系统、空调系统和照明系统的检测、维修及故障排除以外，还包括汽车美容和汽车装饰知识，将非常实用的汽车英文缩略词作为第一课来学习，介绍了汽车信息显示系统，课文中涉及一些故障码和电脑针脚的识别知识，增加了安全知识要点。本教材还附有汽车检测、美容、装饰常用工具及设备的中英文对照附录，并另有配套的《汽车专业英语习题集》可供选用。

本书有助于高职高专院校汽车类专业的学生掌握汽车的结构原理、性能、拆装、检测、故障诊断与排除、维修、装饰、美容等运用方面的知识，也有助于汽车行业相关从业人员和广大的汽车使用者参考使用。

本书由湖北交通职业技术学院吴金顺主编。参加编写的人员还有：杨艳、姜攀、常同珍、程鸣。在写作过程中，本书作者直接或间接地引用了一些学者的研究成果，在此表示衷心的感谢，同时也感谢北京理工大学出版社给予我们的支持和鼓励，感谢作者的家人和朋友们给予我们的理解和支持。

由于编写时间紧迫，水平有限，书中难免有不妥之处，欢迎读者提出宝贵意见。

编 者