

前 言 ·

为适应近年来我国汽车工业及汽车服务行业的飞速发展，满足汽车服务领域高级技术人才培养的需要，解决汽车服务工程专业领域教材短缺等问题，根据全国汽车服务工程专业（方向）教材编审委员会确定的教材规划编写了本书。

本书主要以汽车服务系统的子系统——汽车设施服务系统涵盖的内容为主要对象，根据该系统借助基础设施直接为车辆提供服务的特点，将带有基础设施建设的相对独立的汽车服务项目加以提炼，并加入以车辆为核心的汽车客、货运运输服务，形成本书的主体内容，包括汽车停车场（库）设计、汽车检测站设计、汽车加油站（库）设计、汽车专卖店设计、汽车维修企业设计、汽车客运站设计、汽车货运站设计及汽车服务企业设计一般程序等。书中以汽车服务企业的工艺设计为基础，较为系统地阐述了相关场（站、店）的设计原则、设计方法、设计步骤、设备选择、人员组成、平面布置以及技术经济评价指标等内容。

本书可作为汽车服务工程专业（方向）以及交通运输专业的本科教材使用，也可供汽车服务领域、交通运输领域相关技术人员和管理人员参考使用。

本书由黑龙江工程学院于春鹏、吉林农业大学吴明主编，并由吉林大学王耀斌教授主审。全书共分8章，第1，3，5章由黑龙江工程学院于春鹏编写，第2章由内蒙古大学田永鹏编写，第4章由黑龙江工程学院王革新编写，第6章由吉林农业大学吴明编写，第7章由黑龙江省道路运输管理局林红编写，第8章由山东交通学院吴芷红编写。

编者借此对主审及在教材编写过程中给予帮助的相关人员表示由衷的感谢！并对在编写过程中参考的标准、著作、论文的原作者致以衷心的谢意！

本书由于涉及的知识面较广，内容较多，加之编者的水平和所备资料有限，书中疏漏之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

编 者