

目 录 ·

第 1 章 汽车服务企业设计概述	(1)
1.1 汽车服务企业类型	(1)
1.2 汽车服务企业设计的一般程序	(2)
第 2 章 汽车停车场 (库) 设计	(5)
2.1 概述	(5)
2.2 停车场地址选择	(8)
2.3 车辆的停放方法	(11)
2.4 停车场的相关设计参数	(13)
2.5 立体停车场的设计	(15)
2.6 地下停车库的设计	(22)
2.7 评价指标	(29)
第 3 章 汽车加油站 (库) 设计	(31)
3.1 加油站 (库) 的工艺计算	(31)
3.2 加油站 (库) 的平面布置	(36)
3.3 加油站 (库) 的安全设计	(42)
3.4 评价指标	(44)
第 4 章 汽车检测站设计	(46)
4.1 概述	(46)
4.2 汽车检测站的工艺设计	(51)
4.3 汽车检测站的平面布置	(54)
4.4 评价指标	(59)
第 5 章 汽车专卖店设计	(60)
5.1 概述	(60)
5.2 汽车专卖店地址选择	(62)
5.3 汽车专卖店工艺设计	(64)
5.4 汽车专卖店平面布置及环境设计	(66)
5.5 评价指标	(90)

第6章 汽车维修企业设计	(91)
6.1 汽车维修企业地址选择	(91)
6.2 汽车维修企业工艺计算	(95)
6.3 汽车维修企业生产厂房的平面布置	(115)
6.4 汽车维修企业的总平面布置	(122)
6.5 汽车维修企业的技术设计	(131)
6.6 评价指标	(158)
第7章 汽车客运站的设计	(160)
7.1 概述	(160)
7.2 汽车客运站的工艺设计	(166)
7.3 汽车客运站的平面布置	(179)
7.4 评价指标	(185)
第8章 汽车货运站设计	(186)
8.1 概述	(186)
8.2 汽车货运站工艺设计	(192)
8.3 汽车货运站的装卸设备与设施	(205)
8.4 汽车货运站的平面布置	(217)
8.5 评价指标	(221)
参考文献	(222)