

## ●制动系统

◆制动系统的结构和工作原理	348
1. 制动系统的结构和工作原理	
2. 制动系统部件的结构和原理	
◆常见故障分析及处理措施	363
1. 踏板低或轻软	
2. 制动器拖滞	
3. 制动器拖位	
4. 制动踏板硬	
5. 异响	
◆制动系统的检查和调整	368
1. 制动踏板的检查和调整	
2. 真空助力器的操作试验	
3. 排出制动管路系统内的空气	
4. 停车制动器的检查和调整	
◆主要部件的拆装和检查	377
1. 制动总泵的拆卸	
2. 总泵的分解和重装	



- 
3. 制动助力器的拆卸
  4. 盘式制动器的拆装和检查
  5. 后制动器的拆装和检查
  6. 真空及液压制动管路系统装配

www.car60.com