

汽车构造 (发动机部分)



[汽车构造 \(发动机部分\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115201317

《汽车构造(发动机部分)(高职)》共分8个单元，分别为汽车发动机总体构造、曲柄连杆

机构、配气机构、汽油机燃料供给系统、柴油机燃料供给系统、冷却系统和润滑系统、进排气系统及排放控制系统汽油机点火系统，并按此顺序详细讲述了各总成（或部件）的功用、组成及相关零部件的结构与工作原理。根据内容需要，各单元下设置了不同数量的模块，用以实现上述内容的学习，并设置了相应的拆装实操练习。《汽车构造(发动机部分)(高职)》为高职高专汽车类相关专业的教材，也可作职大、成人教育等汽车类相关专业的教材，还可作为汽车应用维修、汽车保险等相关行业的培训教材。

作者介绍:

目录:

[汽车构造（发动机部分）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车构造（发动机部分）](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车构造（发动机部分）](#) [下载链接1](#)