微型汽车空调原理 结构 检测与维修



作者: 吴礼军编著

出版社:北京:国防工业出版社

出版日期: 2001.01

总页数: 223

介绍:本书讲解了夏利、奥拓、云雀、长安、昌河、五菱、华利、松花江、中意、汉江、 佳宝等微型汽车的空调工作原理、结构特点、电气调节、控制与维修,还对微型汽车的无 氟空调系统替代技术进行了介绍。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10465903.html) 查找全本阅读方式

微型汽车空调原理 结构 检测与维修 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10465903.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10465903.html

书名: 微型汽车空调原理 结构 检测与维修