日本汽车发动机电控系统与电路



作者: 董辉编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 1996.09

总页数: 479

介绍:本书全面系统地介绍了日本丰田、本田、马自达、富士重工、日产等厂家汽车发动机电控系统的结构、工作原理、检测维修及电路图等,资料丰富,信息量大,实用性强,所涉及的内容反映了当前汽车所普遍应用和迅速发展的电控技术的先进水平。本书适合汽车行业的工程技术人员、院校师生、使用维修人员阅读,是一本难得的技术资料汇总,实际工作的必备手册。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11140406.html) 查找全本阅读方式

日本汽车发动机电控系统与电路 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/111 40406.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11140406.html

书名: 日本汽车发动机电控系统与电路