## 汽车构造 上



作者: 范迪彬主编

出版社: 合肥: 安徽科学技术出版社

出版日期: 2001.01

总页数: 281

介绍:本书通过现代汽车典型结构实例的分析,阐述了汽车的构造及工作原理,包括:汽车发动机的工作原理、总体构造及其各组成系统的构造、汽车底盘的组成及其构造原理、汽车车身及附属设备的构造和原理。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10348352.html) 查找全本阅读方式

汽车构造 上 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10348352.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10348352.html

书名: 汽车构造 上