## 汽车技术实验实训教程



作者: 易克传肖平主编; 李进, 业红玲副主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2016.07

总页数: 344

介绍:本书主要介绍现代汽车技术方面的工程实践,全书共分为9章,第1章介绍汽车实验实训常用工具,从第2章到第9章分别介绍汽车发动机、汽车底盘与车身、汽车电器、汽车电子与控制、汽车理论、汽车诊断与维修、汽车运行材料、汽车制造技术等实验实训内容与方法。本书内容编写紧密结合当前高水平应用型大学建设和汽车专业卓越工程师计划项目实施的背景,突出学生汽车专业技能工程实践能力培养,强调实用性和可操作性。可作为高等院校汽车类专业实践教学用书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14192473.html) 查找全本阅读方式

汽车技术实验实训教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14192473.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14192473.html

书名: 汽车技术实验实训教程