

现代汽车新技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《现代汽车新技术》是由陈学深编著的汽车工程图书， 由北京：北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	现代汽车新技术
作者	陈学深
出版社	北京：北京理工大学出版社
ISBN	9787576306842
出版日期	2021-11-01
页数	177
价格	
关键词	汽车工程-高等学校-教材
分类	汽车工程

图书介绍

本书是为应用型本科院校汽车类专业学生编写的教材，在介绍必要理论知识的基础上，引入了前沿的汽车新技术，使学生通过本书学习，在掌握基础理论知识的同时，也对汽车前沿技术有所掌握。本书主要内容包括概论、汽车发动机新技术、新能源汽车、传动系统新技术、悬架系统新技术、转向系统新技术、制动系统新技术、主动安全控制新技术、被动安全控制新技术等9个章节。本书可作为高等院校汽车相关专业学生的参考教材，也可作为从事汽车相关行业工作人员的参考资料。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089473.html>

更多汽车工程图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

陈学深 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089473.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089473.html>

关键词搜索：汽车工程-高等学校-教材：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15089473.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。