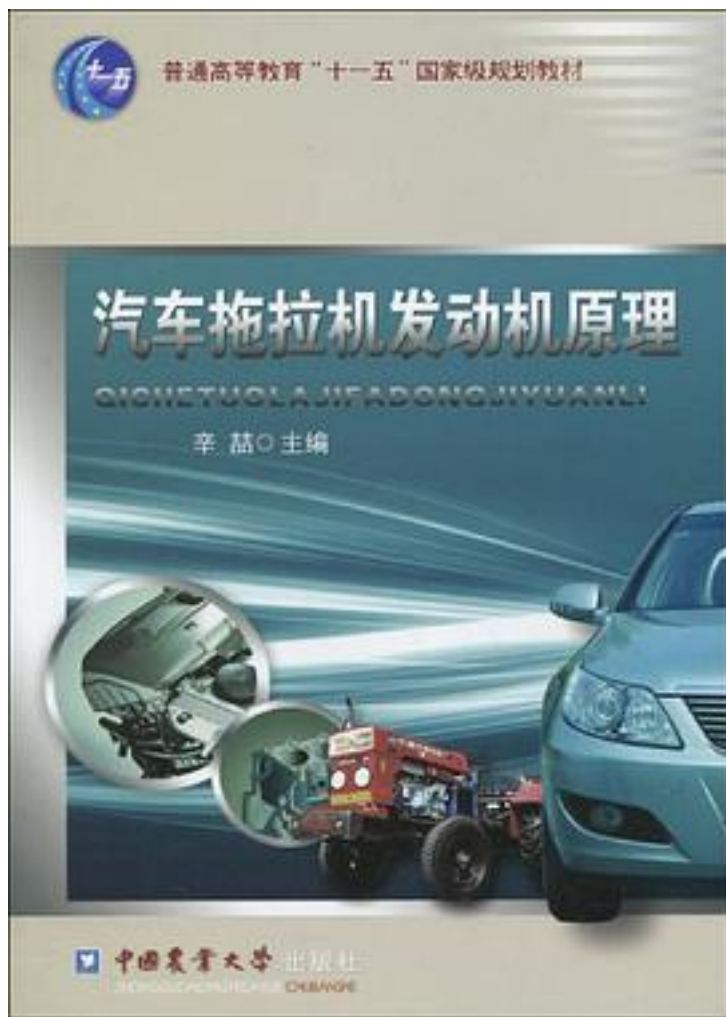


汽车拖拉机发动机原理



[汽车拖拉机发动机原理_下载链接1](#)

著者:辛喆 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787811178326

《汽车拖拉机发动机原理》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《汽车拖拉机

发动机原理》系统地讲述了发动机工作过程的基本理论，主要内容包括工程热力学基础、发动机的性能指标、发动机的换气过程、燃料与燃烧、汽油机混合气的形成与燃烧、柴油机混合气的形成与燃烧、发动机排放与噪声控制、发动机特性、发动机的排气涡轮增压。

《汽车拖拉机发动机原理》可作为热能与动力工程、车辆工程、农业机械化、工程机械、交通运输工程等各相关专业的本科生教材，也可作为从事汽车拖拉机发动机领域研究工作的科技人员及研究生的参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车拖拉机发动机原理_ 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车拖拉机发动机原理_ 下载链接1](#)

书评

[汽车拖拉机发动机原理_ 下载链接1](#)