

<<汽车构造与原理>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与原理>>

13位ISBN编号：9787111388364

10位ISBN编号：7111388364

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车构造与原理>>

### 内容概要

本丛书分上、中、下三册并配套实训实验教材。

丛书以乘用车为主，全面地介绍了现代汽车的结构、拆装、工作原理、日常使用维护与主要检查调整等内容，突出了现代汽车电子控制技术及新能源车型等新结构、新车型。

《汽车构造与原理(上发动机汽车运用类第3版十二五普通高等教育本科规划教材)》(作者王海林、蔡兴旺)为上册，内容包括总论、发动机基本结构和工作原理、曲柄连杆机构与机体组件、换气系统与换气过程、汽油机燃料供给与燃烧、柴油机的燃料供给与燃烧、汽油机点火系统、发动机排气污染与防治、发动机冷却系统、发动机润滑系统、新型汽车发动机共10章。

《汽车构造与原理(上发动机汽车运用类第3版十二五普通高等教育本科规划教材)》可作为普通高等院校应用型本科汽车类各专业的专业基础教材或专业教材，也可以作为高职高专、成教、职大、中专技校及汽车培训机构的参考教材。

<<汽车构造与原理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>