

<<汽车拆装>>

图书基本信息

书名：<<汽车拆装>>

13位ISBN编号：9787114088346

10位ISBN编号：7114088345

出版时间：2011-2

出版时间：人民交通出版社

作者：周林福 编

页数：208

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>

<<汽车拆装>>

内容概要

《汽车运用技术专业：汽车拆装》为四川交通职业技术学院国家示范建设汽车运用技术专业建设教学研究与改革成果之一，学习任务源于汽车维修企业机电维修岗位、钣金维修岗位真实的生产任务，以组成汽车的各个总成及部件作为学习任务的载体，结合学院实践教学条件编写而成。全书共有10个学习任务，包括发动机总成更换、发动机拆装、离合器拆装、手动变速器与驱动桥拆装、万向传动装置拆装、自动变速器拆装、转向系及行驶系拆装、制动系拆装、车身电器拆装、汽车-分解与装配。

《汽车运用技术专业：汽车拆装》可供高职汽车运用技术专业学生使用，也可供相关岗位培训参考。

<<汽车拆装>>

书籍目录

学习任务1 发动机总成更换学习任务2 发动机拆装学习任务3 离合器拆装学习任务4 手动变速器与驱动桥拆装学习任务5 万向传动装置拆装学习任务6 自动变速器拆装学习任务7 转向系及行驶系拆装学习任务8 制动系拆装学习任务9 车身电器拆装学习任务10 汽车分解与装配参考文献

<<汽车拆装>>

编辑推荐

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材·汽车运用技术专业：汽车拆装》共有10个学习任务。

学习任务源于汽车维修企业机电维修岗位、钣金维修岗位真实的生产任务，以组成汽车的各个总成及部件作为学习任务的载体，按照由单一到综合、从简单到复杂、由独立任务到综合化任务的思路分层次设计。

以汽车总成更换、总成解体与装配为工作内容，培养学生总成更换与拆装的能力，并获取汽车结构、工作原理等知识。

<<汽车拆装>>

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>