

<<汽车再生工程>>

图书基本信息

书名：<<汽车再生工程>>

13位ISBN编号：9787114066542

10位ISBN编号：7114066546

出版时间：2007-10

出版时间：人民交通出版社

作者：张艳芳

页数：263

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>

<<汽车再生工程>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·普通高等教育汽车服务工程专业规划教材：汽车再生工程》共八章，主要内容包括概论、汽车可回收利用性、废旧汽车回收、废旧汽车拆解、废旧汽车回收利用、汽车总成及零部件再制造、汽车再生资源利用技术经济分析和汽车再生资源利用系统及其管理。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·普通高等教育汽车服务工程专业规划教材：汽车再生工程》可作为汽车服务工程、车辆工程、交通运输等本科专业教材，也可供从事汽车再生资源回收利用的相关研究人员与工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 概论第一节 汽车再生资源及其利用效益一、资源及再生资源二、汽车再生资源利用效益第二节 汽车再生资源利用现状与趋势一、国外汽车再生资源回收利用概况二、国内汽车再生资源回收利用概况三、汽车再生资源利用发展趋势第三节 汽车再生工程简介一、主要术语定义二、汽车再生工程复习思考题第二章 汽车可回收利用性第一节 绿色设计简介一、绿色设计概念及内容二、绿色设计的特点与原则三、绿色设计的意义第二节 汽车可回收利用性分析一、产品回收利用方式二、产品可回收性设计要求三、产品可回收利用性评价信息第三节 汽车可拆解性分析一、可拆解性及影响因素二、可拆解性设计方法三、可拆解模型及构建方法四、可拆解序列规划五、可拆解性评价第四节 汽车可回收利用性评价方法一、定量评价方法二、定性评价方法第五节 汽车寿命周期评价一、基本概念二、寿命周期评价方法三、汽车寿命周期评价应用复习思考题 第三章 废旧汽车回收第一节 废旧汽车回收运作一、废旧汽车回收特点二、废旧汽车回收运作过程第二节 逆向物流及其系统, 一、产品回收网络类型及特性二、产品回收网络布局及节点活动三、逆向物流系统及其建立策略第三节 汽车回收物流一、汽车逆向物流二、汽车回收物流及其特点复习思考题第四章 废旧汽车拆解第一节 废旧汽车拆解工艺一、拆解业务内容二、拆解方式及其选择三、拆解工艺组织四、拆解工艺流程五、废旧汽车拆解信息系统第二节 废旧汽车拆解与压实设备一、拆解设备二、翻转设备三、压实设备第三节 废旧汽车有害及危险物回收处理一、液体回收二、安全气囊回收处理三、空调制冷剂回收处理四、蓄电池回收第四节 废旧汽车零部件拆解方法一、线束二、保险杠三、仪表板四、玻璃五、座椅六、其他.....第五章 废旧汽车回收利用第六章 汽车总成及零部件再制造第七章 汽车再生资源利用技术经济分析第八章 汽车再生资源利用系统及其管理

<<汽车再生工程>>

编辑推荐

《汽车再生工程》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，全书共八章，主要内容包括概论、汽车可回收利用性、废旧汽车回收、废旧汽车拆解、废旧汽车回收利用、汽车总成及零部件再制造、汽车再生资源利用技术经济分析和汽车再生资源利用系统及其管理。

《汽车再生工程》可作为汽车服务工程、车辆工程、交通运输等本科专业教材，也可供从事汽车再生资源回收利用的相关研究人员与工程技术人员参考。

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>