

<<学习领域4>>

图书基本信息

书名：<<学习领域4>>

13位ISBN编号：9787121128417

10位ISBN编号：7121128411

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业出版社

作者：张建成 编

页数：113

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>

<<学习领域4>>

内容概要

《学习领域4：能量供给及启动系统的检修》内容属于德国双元制教学12个学习领域中第4领域，能量供给及启动系统是汽车电气的重要组成部分。

《学习领域4：能量供给及启动系统的检修》重点讲述蓄电池、发电机和启动机的机构、工作原理、故障诊断及排除，内容安排上按照德国双元制教学模式，以工作任务的形式，将能量供给和启动系统的维护、保养及检修所涉及的机械、电子、化学、材料等方面的知识点，合理安排到双元制教学模式（即导向、信息、计划、实施、检查、展示）中，辅以翔实的图片，让学生更容易接受。

《学习领域4：能量供给及启动系统的检修》为职业院校汽车专业双元制教学用书，也适合开展行动或工作工程导向及项目式教学的师生选作教材。

作为操作技能训练的特色教材，也适合社会和企业机构培训汽车机电工使用。

<<学习领域4>>

书籍目录

工作任务1 汽车充电系工作过程的学习1工作任务2 汽车充电系故障的诊断7工作任务3 汽车蓄电池的结构与检测13工作任务4 汽车蓄电池的充电与维护24工作任务5 汽车发电机结构与原理的学习34工作任务6 汽车发电机的拆装47工作任务7 汽车发电机的检测与性能试验53工作任务8 电压调节器的原理与检测59工作任务9 汽车启动系工作过程的学习72工作任务10 汽车启动系故障的诊断78工作任务11 汽车启动机结构与原理的学习86工作任务12 汽车启动机的拆装101工作任务13 汽车启动机的检测与性能试验105

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>