

<<学习领域8>>

图书基本信息

书名：<<学习领域8>>

13位ISBN编号：9787121140235

10位ISBN编号：7121140233

出版时间：2011-7

出版时间：电子工业出版社

作者：占百春

页数：119

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8>>

### 内容概要

本书是中等职业学校汽车运用与维修、汽车美容与装潢和汽车营销等汽车后市场专业的专门化试点教材，主要讲述汽车动力传动系统的基本理论、基本技能及检测设备的使用方法。

为丰富教学内容，提高教学效果，本书参照德国“双元制”学习领域课程体系的标准，以实施行动导向教学方法、完成工作页的形式贯穿全书。

本书既可作为中等职业学校汽车运用与维修、汽车美容与装潢和汽车营销等专业的教材，也可作为广大汽车加装或改装爱好者的阅读材料。

<<学习领域8>>

书籍目录

- 工作任务1 了解手动动力传动系统
- 工作任务2 自动变速动力传动系统结构综述
- 工作任务3 离合器的检修与维护
- 工作任务4 离合器常见故障
- 工作任务5 机械变速器的检修与维护
- 工作任务6 机械变速器的故障诊断
- 工作任务7 变速器油的处理
- 工作任务8 自动变速器的诊断和修理
- 工作任务9 万向传动系统维护
- 工作任务10 万向传动系统的故障诊断与维修
- 工作任务11 主减速器的检修与维护
- 工作任务12 差速器的检修与维护
- 工作任务13 主减速器和差速器的故障诊断

#### 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>