

<<安全舒适系统原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<安全舒适系统原理与维修>>

13位ISBN编号：9787533155650

10位ISBN编号：7533155653

出版时间：2010-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：谭本忠

页数：145

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>

<<安全舒适系统原理与维修>>

内容概要

汽车维修专业情境化教学系列教材的组成如下： 1. 发动机构造与维修 2. 电控发动机原理与维修 3. 汽车底盘构造与维修 4. 自动变速器原理与维修 5. 汽车电器构造与维修 6. 汽车空调原理与维修 7. 安全舒适系统原理与维修 各汽车院校与职业培训机构可以根据自开专业的教学需要选取不同的模块教材。

采用情境化教学教材，实施情境化教学，将大大提升学生的学习兴趣、分析能力和动手能力，同时也将为教师教学带来更多的方便，使专业教学更轻松、更具实效。

<<安全舒适系统原理与维修>>

书籍目录

第一部分 汽车安全舒适系统维修基础 第二部分 汽车制动控制系统 第三部分 汽车安全气囊 第四部分 汽车防盗系统 第五部分 巡航控制系统 第六部分 电子控制动力转向及四轮转向系统 第七部分 汽车多媒体与导航系统 第八部分 汽车车载网络系统 第九部分 汽车安全舒适系统新技术

<<安全舒适系统原理与维修>>

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>