

<<汽车维修工程实习指导>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工程实习指导>>

13位ISBN编号：9787111168515

10位ISBN编号：7111168518

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：司传胜

页数：244

字数：393000

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>

## <<汽车维修工程实习指导>>

### 内容概要

本教材简要阐述汽车维修基础知识、汽车维护和汽车修理企业生产工艺流程，着重阐述轿车发动机、底盘、电气设备、空调、车身街道中总成的维修工艺及故障诊断方法。

全书图文并茂，内容翔实，深入浅出，贴近实际，直观易懂。

本教材为本科交通运输、车辆工程等汽车类专业的汽车维修生产实习指导教材，也可作为高职高专层次汽车运用工程、汽车维修等相关专业的教材，同时可以作为汽车维修人员和工程技术人员的实用维修参考资料。

## <<汽车维修工程实习指导>>

### 书籍目录

序前言第1章 汽车维修基础知识 第一节 汽车维修技术档案 第二节 汽车维修设备管理 第三节 汽车维修检验 第四节 汽车维修质量管理 第五节 汽车维修企业 学习思考题 考核内容第2章 汽车发动机维修实习指导 第一节 气缸活塞组零件的检验和修理 第二节 曲轴飞轮组零件的检验和修理 第三节 配气机构的修理 第四节 电子控制燃油喷射系统的修理和故障排除 第五节 冷却系统及润滑系统的修理 第六节 发动机的装配、试验调整 实习思考题 考核内容第3章 汽车底盘维修实习指导 第一节 离合器的维修和故障诊断与排除 第二节 手动变速器的维修和故障诊断与排除 第三节 自动变速器的维修和故障诊断与排除 第四节 万向传动装置的维修和故障诊断与排除 第五节 主减速器和差速器的检修及装配与调整 第六节 转向系统维修和故障诊断与排除 第七节 制动系统的维修和故障诊断与排除 实习思考题 考核内容第4章 汽车电气设备维修实习指导 第一节 蓄电池的维护和修理 第二节 充电系统的修理和故障诊断 第三节 起动系统的修理和故障诊断 第四节 无触点点火系统的检修故障诊断与排除 第五节 照明、信号系统的修理和故障诊断与排除 第六节 汽车电气设备电路故障的分析方法 实习思考题 考核内容第5章 汽车空调维修实习指导 第一节 轿车空调的修理和故障诊断与排除 第二节 客车空调的修理与故障诊断与排除 实习思考题 考核内容第6章 汽车车身维修实习指导 实习思考题 考核内容参考文献

<<汽车维修工程实习指导>>

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>