

<<柴油车构造与维修-(上)>>

图书基本信息

书名：<<柴油车构造与维修-(上)>>

13位ISBN编号：9787040187212

10位ISBN编号：7040187213

出版时间：2006-6

出版时间：高等教育出版社

作者：宋保林 编

页数：169

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>

<<柴油车构造与维修-(上)>>

内容概要

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书·技能型紧缺人才培养培训系列教材：柴油车构造与维修（上）》是中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部办公厅、交通部办公厅、中国汽车工业协会、中国汽车维修行业协会最新颁布的《中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》的要求，并参照相关行业岗位技能鉴定规范编写的。

本书分上、下两册，上册为柴油机部分，共分9章，主要内容包括曲柄连杆机构、配气机构、冷却系统、润滑系统、燃料供给系统、电子控制燃油喷射系统、电气系统等，并介绍了柴油机的维护及修竣验收等知识。

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书·技能型紧缺人才培养培训系列教材：柴油车构造与维修（上）》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

<<柴油车构造与维修-(上)>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 柴油机的总体构造第三节 柴油机的工作第二章 曲柄连杆机构第一节 概述第二节 曲柄连杆机构的主要零部件第三节 曲柄连杆机构的维修与调整第三章 配气机构第一节 概述第二节 配气机构的主要零部件第三节 配气机构的维修与调整第四章 冷却系统第一节 概述第二节 冷却系统的主要零部件第三节 冷却系统的维护作业第五章 润滑系统第一节 概述第二节 润滑系统的主要零部件第三节 润滑系统的维护作业第六章 燃料供给系统第一节 概述第二节 柴油机燃烧室第三节 喷油器第四节 喷油泵第五节 调速器第六节 P-T燃油喷射系统第七节 进、排气系统第八节 输油泵第九节 燃料供给系统的维护与调整第十节 燃料供给系统的常见故障诊断与排除第七章 电子控制燃油喷射系统第一节 概述第二节 电子控制燃油喷射系统的工作第八章 电气系统第一节 概述第二节 起动系统第三节 充电系统第四节 电气系统的维护与故障排除第九章 柴油机的维护及修竣验收第一节 柴油机的维护第二节 柴油机的修竣验收参考文献

<<柴油车构造与维修-(上)>>

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>