

<<公路工程机械发动机构造与修>>

图书基本信息

书名：<<公路工程机械发动机构造与修理>>

13位ISBN编号：9787114066221

10位ISBN编号：7114066228

出版时间：2008-2

出版时间：人民交通出版社

作者：张宏春

页数：307

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>

## <<公路工程机械发动机构造与修>>

### 内容概要

《公路工程机械发动机构造与修理》是全国交通高级技工学校、技师学院公路工程机械使用与维修专业通用教材之一，由交通职业教育教学指导委员会公路（技工）专业指导委员会组织编写。内容包括：公路工程机械发动机的结构与工作原理、发动机检测与故障诊断、柴油机零件修复技术等。

## <<公路工程机械发动机构造与修>>

### 书籍目录

单元一 发动机工作原理与总体构造课题一 概述课题二 发动机工作原理与总体构造课题三 发动机主要性能指标思考题单元二 曲柄连杆机构课题一 概述课题二 机体组课题三 活塞连杆组课题四 曲轴飞轮组思考题单元三 配气机构课题一 概述课题二 配气机构的主要机件课题三 配气相位与气门间隙课题四 进、排气系统与增压思考题单元四 柴油机机械式燃油系统课题一 柴油机燃油系统概述课题二 可燃混合气的形成与燃烧课题三 柱塞式喷油泵课题四 调速器课题五 喷油器课题六 柴油机燃油供给系统的辅助装置课题七 分配式喷油泵课题八 PT燃油系统思考题单元五 柴油机电子控制喷射系统课题一 柴油机电子控制系统概述课题二 位置控制式电控喷油系统课题三 时间控制式电控喷油系统课题四 燃油分配管(共轨)式电控柴油喷射系统思考题单元六 润滑系统课题一 概述课题二 润滑系的作用与组成课题三 润滑系统主要机件课题四 曲轴箱通风思考题单元七 冷却系统课题一 概述课题二 水冷却系课题三 风冷却系思考题单元八 发动机检测与故障诊断课题一 机械故障及诊断概论课题二 发动机功率的检测课题三 汽缸密封性的检测课题四 柴油机燃油供给系的诊断与检测课题五 润滑系统故障诊断课题六 冷却系常见故障诊断课题七 发动机异响及其诊断课题八 排烟异常的故障诊断思考题单元九 柴油机的拆卸、装配与试验课题一 柴油机的拆卸课题二 柴油机的磨合与试验思考题单元十 柴油机零件修复技术课题一 零件的失效分析课题二 零件的检验课题三 零件常用修复技术思考题参考文献

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>