

<<学习领域5>>

图书基本信息

书名：<<学习领域5>>

13位ISBN编号：9787121132490

10位ISBN编号：7121132494

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业

作者：王伟//盛康

页数：232

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5>>

内容概要

《学习领域5：发动机机械方面的检查与修理》根据03年版《德国双元制汽车机电工教学大纲》要求，依据德国双元制教学模式，结合我国职业学校的教学特点，关注我国汽车维修行业发展的人才需求，以培养学生的职业能力为宗旨，以使学生熟练掌握各项实用的职业技能为目标。

《学习领域5：发动机机械方面的检查与修理》以发动机机械方面的检测与修理为主要内容，用车间工作任务的形式导入，以学生掌握发动机机械部分的检测与修理知识、技能为目标，用图片结合文字叙述，介绍发动机机械部分检测与修理的知识与技能。

主要内容包括发动机基础知识、发动机二大机构的结构与检修、发动机用燃料的基础知识、发动机润滑与冷却系统的结构与检修。

读者对象：职业学校汽车专业学生、汽车企业员工

书籍目录

工作任务 1 发动机分类与型号表示方法的学习工作任务 2 发动机基本结构的学习工作任务 3 发动机基本术语与参数的学习工作任务 4 发动机工作原理的学习工作任务 5 发动机工作特性曲线的学习工作任务 6 发动机结构的认知工作任务 7 机体组的结构与检修工作任务 8 曲轴飞轮组的结构与检修工作任务 9 活塞连杆组的结构与检修工作任务 10 配气机构气门组的修理工作任务 11 配气机构气门驱动组的结构与检修工作任务 12 配气相位的检查与调整工作任务 13 汽缸压力检测与分析工作任务 14 汽缸漏气状态的检验与分析工作任务 15 进气管真空度的检测与分析工作任务 16 汽油相关知识的学习工作任务 17 柴油相关知识的学习工作任务 18 代用燃料相关知识的学习工作任务 19 润滑系结构的学习工作任务 20 发动机用润滑油相关知识的学习工作任务 21 润滑系的检修工作任务 22 曲轴箱通风装置的结构与检修工作任务 23 冷却系结构的学习工作任务 24 发动机防冻液相关知识的学习工作任务 25 冷却系的检修

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>