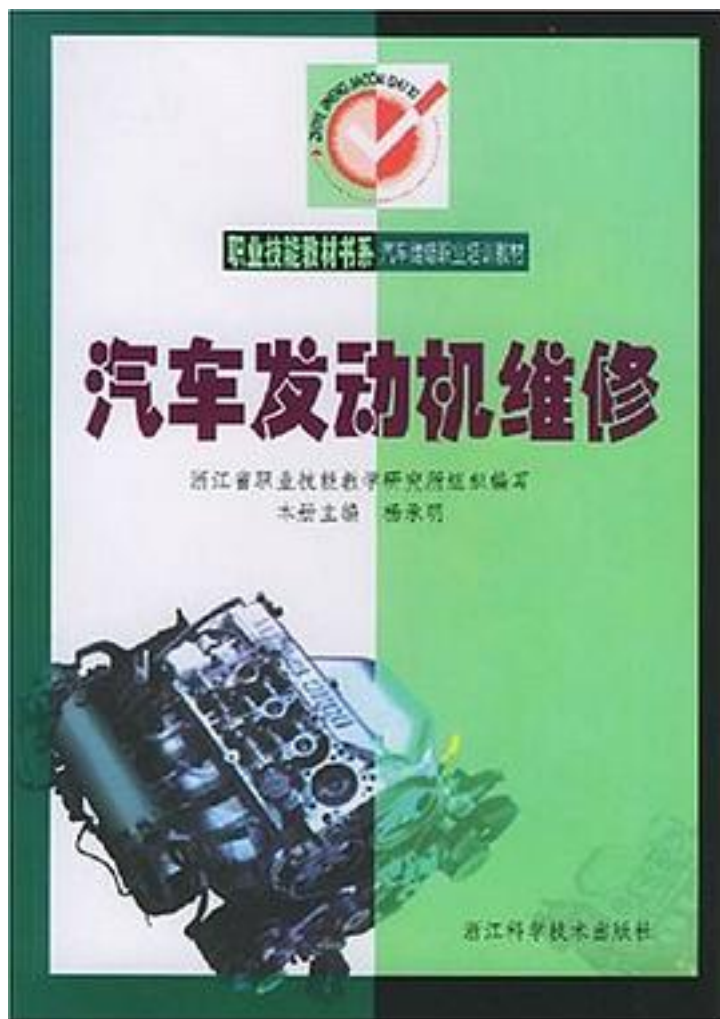


汽车发动机维修



[汽车发动机维修_下载链接1](#)

著者:杨承明

出版者:浙江科学技术出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787534127557

本教材具有如下的特点：

1
以就业为导向，以能力为本位，以国家职业标准为依据，以职业活动为教学内容，直接为职业教育服务，是学习领域式职业技能教学、培训鉴定用的创新教材。

2
采用了以职业活动为主线的编写模式，把与典型职业活动相关的各类知识和技能有机地结合在一起，体现了学与用的一致性。

3
通过旁注和应用引导语的形式充分整合了跨学科的教学内容、技术，注重隐性知识的传授，提高了学生的学习效率。

4
安排了形式多样的交互式学习、问题与讨论，使学生在行动中学习，在理解教学内容的过程中，不断评估和体验自己的进步。教材还设置了学习引导、做一做、练一练、相关链接、知识扩展，让学生参与社会活动、调查访问，为学生进行活动学习和研究性学习提供了方便。

5 本套教材在编写中采取了主教材和学习手册相配套的方式。

本教材依据浙江省技工学校学习领域式《汽车发动机维修教学大纲》编写，主要内容有汽车基本知识、发动机工作原理和总体构造、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料系、柴油机燃料系、润滑系、冷却系、发动机装配与竣工检验等，重点介绍了发动机两大机构和四大系统的结构维修、故障诊断与排除。

作者介绍:

目录:

[汽车发动机维修 下载链接1](#)

标签

新成果

评论

[汽车发动机维修 下载链接1](#)

书评

[汽车发动机维修 下载链接1](#)