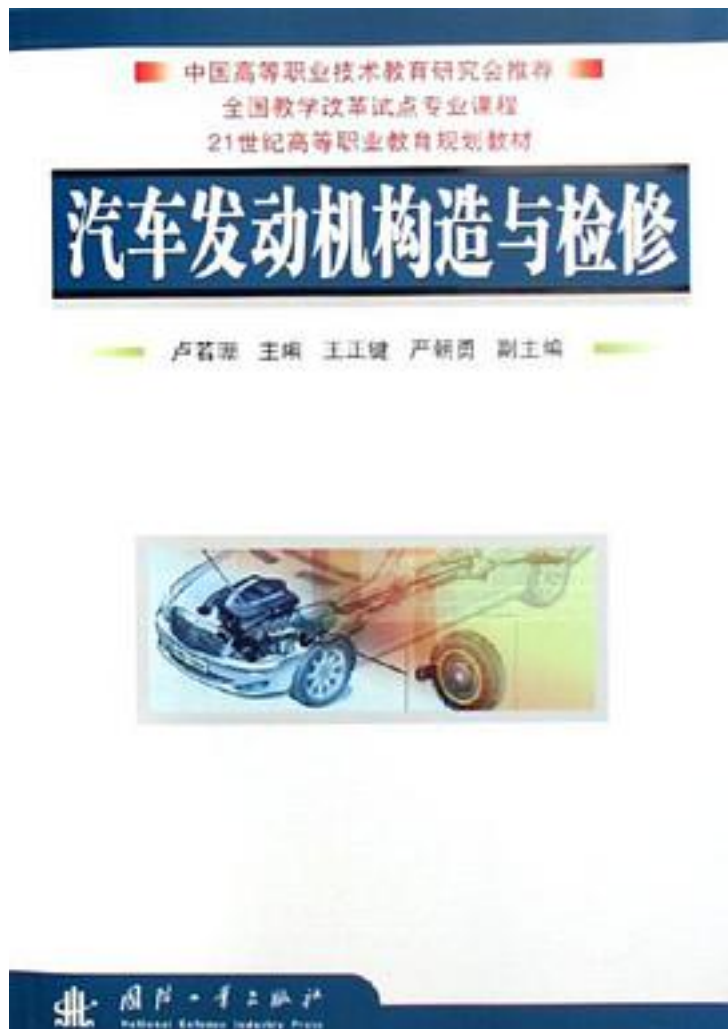


# 汽车发动机构造与检修



[汽车发动机构造与检修 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122073990

《汽车发动机构造与检修》根据国家教育部对高职高专教学的有关规定及从事汽车类职

业的在岗人员对基本专业知识、基本技能和基本素质的需求，结合汽车专业人才培养目标，着重介绍了汽车发动机构造知识与检修方法，主要内容包括认识汽车发动机、曲柄连杆机构的构造与检修、配气机构的构造与检修、汽油机燃料供给系统的构造与检修、柴油机燃料供给系统的构造与检修、冷却系统的构造与检修、润滑系统的构造与检修、点火系统的构造与检修和发动机装配与磨合等九个课题，共40个项目，每个项目均配有综合练习。

《汽车发动机构造与检修》按照汽车维修作业项目的实际工艺过程，根据高职高专汽车专业一体化教学实际需要，理论知识与实践技能相结合，重视理论，突出实操。《汽车发动机构造与检修》取材新颖，图文并茂，内容充实，通俗易懂，实用性强。

《汽车发动机构造与检修》可作为高职高专汽车检测与维修、汽车技术服务与营销、汽车运用工程等相关专业教材，也可作为职业技能培训机构参考用书，并可供相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车发动机构造与检修\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车发动机构造与检修\\_下载链接1](#)

书评

---

[汽车发动机构造与检修\\_下载链接1](#)