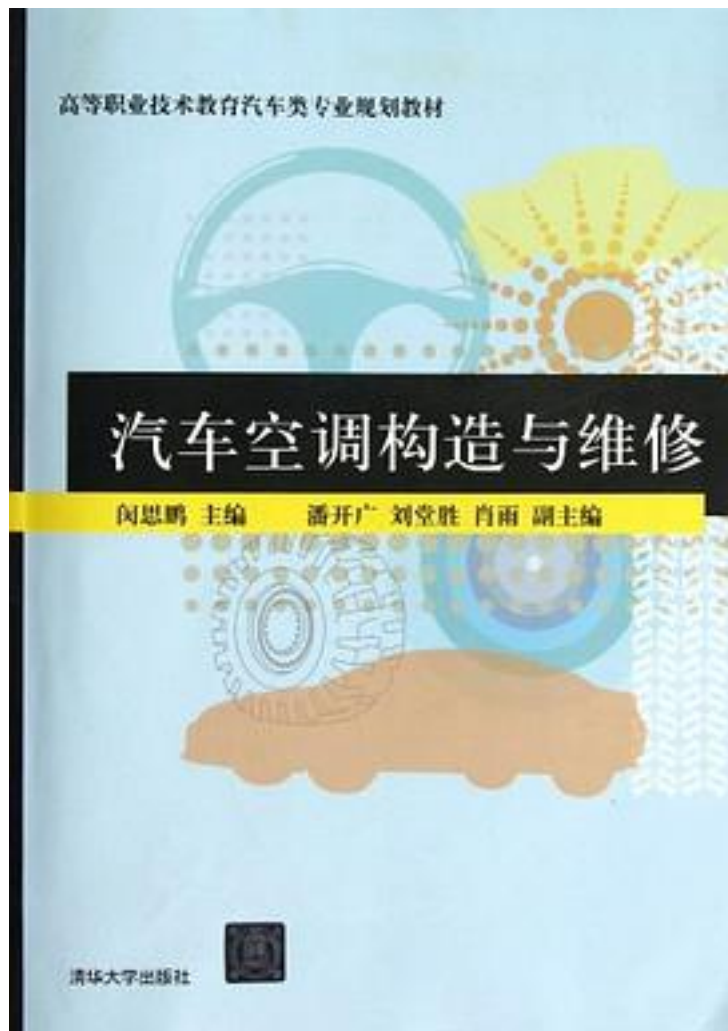


# 汽车空调构造与维修



[汽车空调构造与维修 下载链接1](#)

著者:闵思鹏 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787302302896

《高等职业技术教育汽车类专业规划教材:汽车空调构造与维修》系统讲述了现代汽车

空调系统的结构原理、故障诊断与检修方法。《高等职业技术教育汽车类专业规划教材·汽车空调构造与维修》以汽车空调检修工作过程为主线，以汽车空调常见故障现象为载体，按照情境式教学的要求组织全书内容。《高等职业技术教育汽车类专业规划教材·汽车空调构造与维修》共分为五个学习情境：情境一为汽车空调系统的维护，情境二为汽车手动空调不制冷故障检修，情境三为汽车空调无暖风故障检修，情境四为汽车手动空调间歇性不制冷故障检修，情境五为汽车自动空调工作不良故障检修。每个学习情境下包括若干个学习任务，学习任务又包括知识要求、能力要求、任务描述、相关知识、任务实施、案例分析、知识拓展和课后练习等内容。

作者介绍:

目录:

[汽车空调构造与维修](#) [下载链接1](#)

标签

空调

汽车

评论

[汽车空调构造与维修](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车空调构造与维修](#) [下载链接1](#)