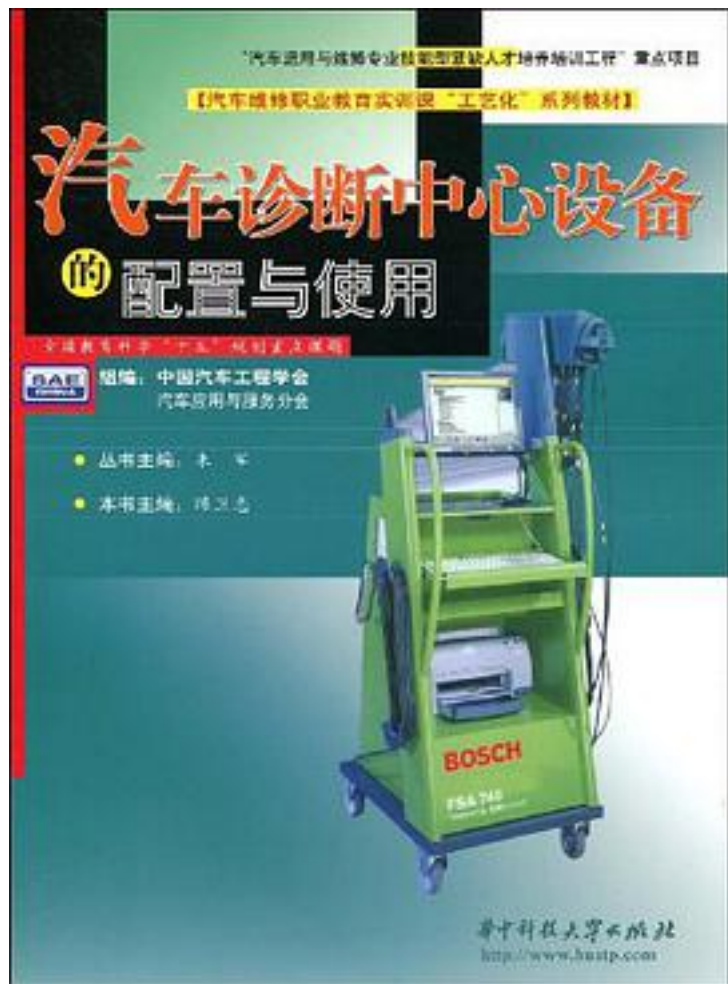


汽车诊断中心设备的配置与使用



[汽车诊断中心设备的配置与使用 下载链接1](#)

著者:陈卫忠 编

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787560941882

《汽车诊断中心设备的配置与使用》为汽车维修职业教育实训课“工艺化”系列教材之一，从国内汽车维修一线的实际出发，介绍了汽车诊断中心的主要功能和基本配置，并

以博世FSA740为例介绍了汽车系统故障分析仪的主要功能和基本操作方法。在此基础上，《汽车诊断中心设备的配置与使用(附赠CD光盘1张)》结合汽车故障诊断的基本流程逐一介绍了如何运用汽车系统故障分析仪及相关设备进行故障码分析、数据流分析、波形分析、尾气分析、燃油压力分析和进气管压力分析。《汽车诊断中心设备的配置与使用(附赠CD光盘1张)》图文并茂，通俗易懂，还配有教学光盘，可作为中等职业技术学校汽车维修专业的教材，还可供广大汽车维修人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车诊断中心设备的配置与使用](#) [下载链接1](#)

标签

我想读这本书

11

评论

[汽车诊断中心设备的配置与使用](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车诊断中心设备的配置与使用](#) [下载链接1](#)