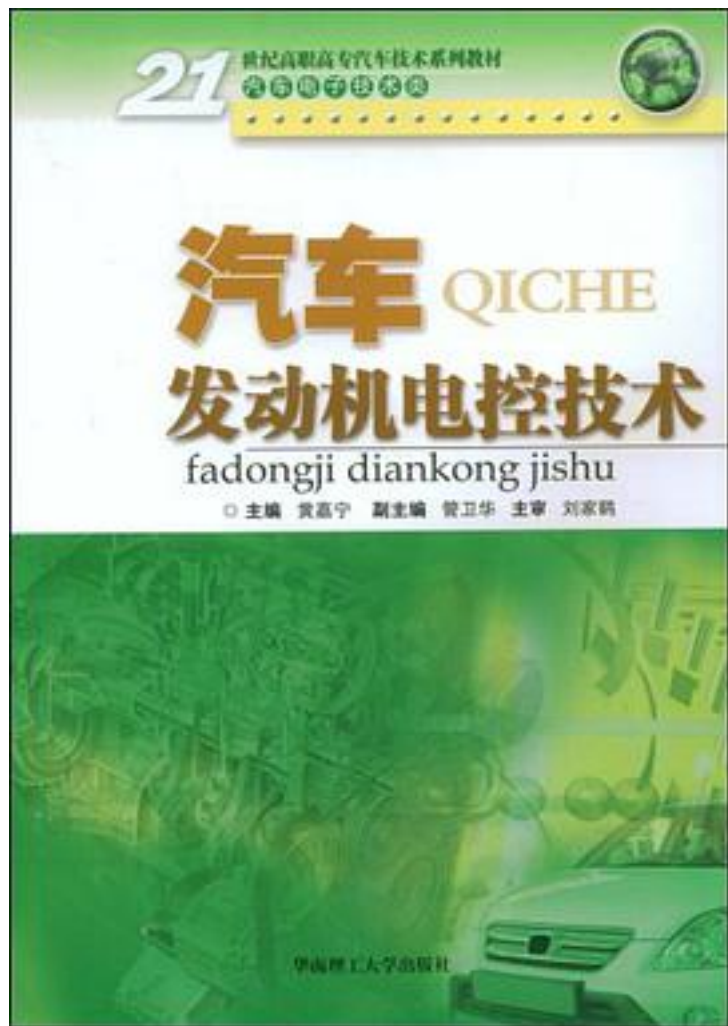


汽车发动机电控技术



[汽车发动机电控技术 下载链接1](#)

著者:翁绍捷、朱涛

出版者:化学工业出版社

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122073921

《汽车发动机电控技术》主要内容包括电控发动机的基础知识及概述；电控发动机组成

、各系统的工作原理、检测方法以及常用工具仪器等，以亚、欧、美常见车型为主体，以国产典型发动机、丰田、本田、大众、上海通用等为主要对象介绍各车系电控发动机的结构、组成与检测方法。《汽车发动机电控技术》是根据汽车专业项目化与一体化教学的需要进行编写的。《汽车发动机电控技术》内容新颖全面、图文并茂、通俗易懂，对不同的教学对象，可适当选择不同课题重点进行组织教学，在侧重点上由上课教师掌握。

《汽车发动机电控技术》可作为高职高专院校、本科院校相关专业的教材，也可作为汽车类培训机构用书，还可供有关汽车类专业的师生和从事汽车运输管理、汽车工程技术人及相关人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[汽车发动机电控技术 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车发动机电控技术 下载链接1](#)

书评

[汽车发动机电控技术 下载链接1](#)