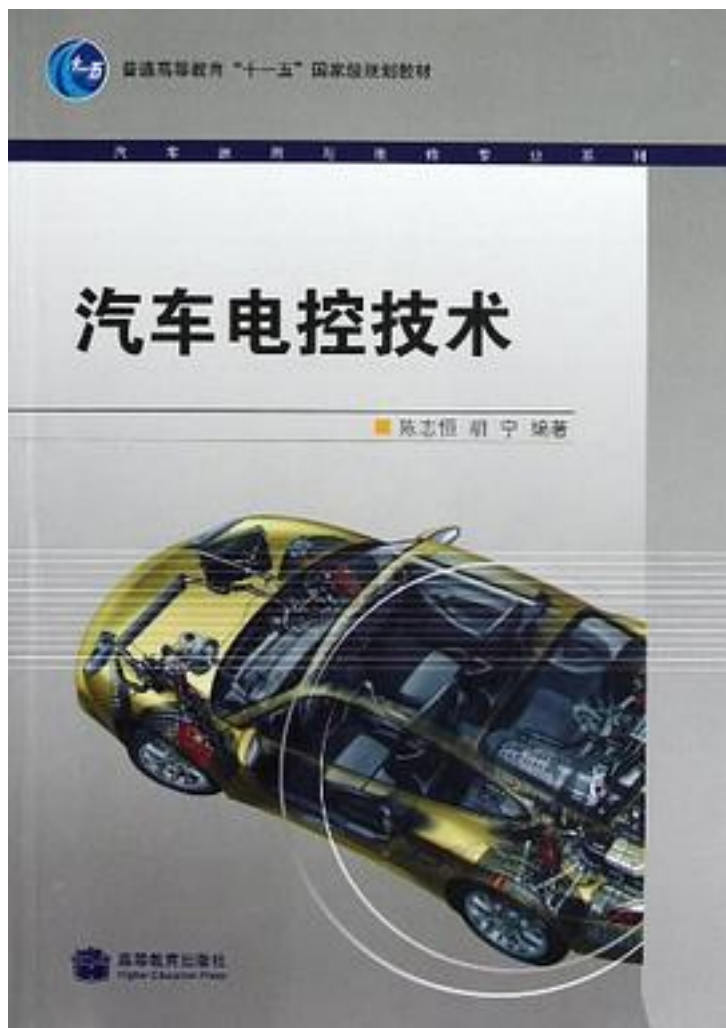


汽车电控技术



[汽车电控技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301136614

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·汽车电控技术》共分为13章，将汽车

电控系统的结构、工作原理与维修有机融合，以应用为主线，以现代轿车为典型，系统地介绍了现代汽车电控系统的总体结构和工作原理，突出介绍了电控汽油喷射系统、汽油机电控点火系统、汽车自动变速器、汽车防抱死制动系统、汽车驱动防滑电子控制系统、汽车转向控制系统、汽车悬架控制系统、汽车CAN总线控制、汽车安全防盗装置及汽车巡航控制系统等内容。

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·汽车电控技术》既可作为高职高专汽车类专业教材，也可作为职大、成教汽车类课程的教材，还可作为汽车应用、维修培训及中专、技校的参考学习资料。

作者介绍:

目录:

[汽车电控技术_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车电控技术_下载链接1](#)

书评

[汽车电控技术_下载链接1](#)