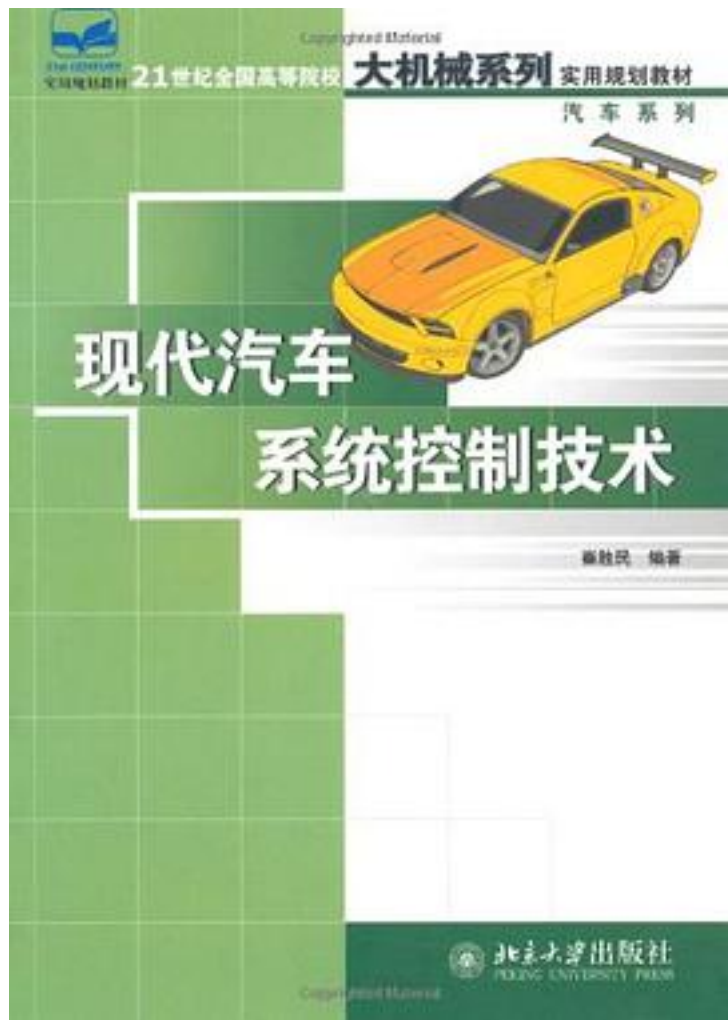


现代汽车系统控制技术



[现代汽车系统控制技术 下载链接1](#)

著者:崔胜民

出版者:北京大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787301123638

《21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材 · 现代汽车系统控制技术》全面系统地

论述了系统控制技术在现代汽车上的应用。重点阐述和讲授汽车自动变速器、悬架系统、转向系统、防抱死制动系统、防滑控制系统、稳定性控制系统、巡航控制系统、自动空调、车载网络系统控制、电动汽车、混合动力汽车等结构、原理及控制方法等。书中内容既有在现代汽车上已经广泛、成熟应用的技术，也有最近发展的一些高新技术。

作者介绍:

目录:

[现代汽车系统控制技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代汽车系统控制技术](#) [下载链接1](#)

书评

[现代汽车系统控制技术](#) [下载链接1](#)