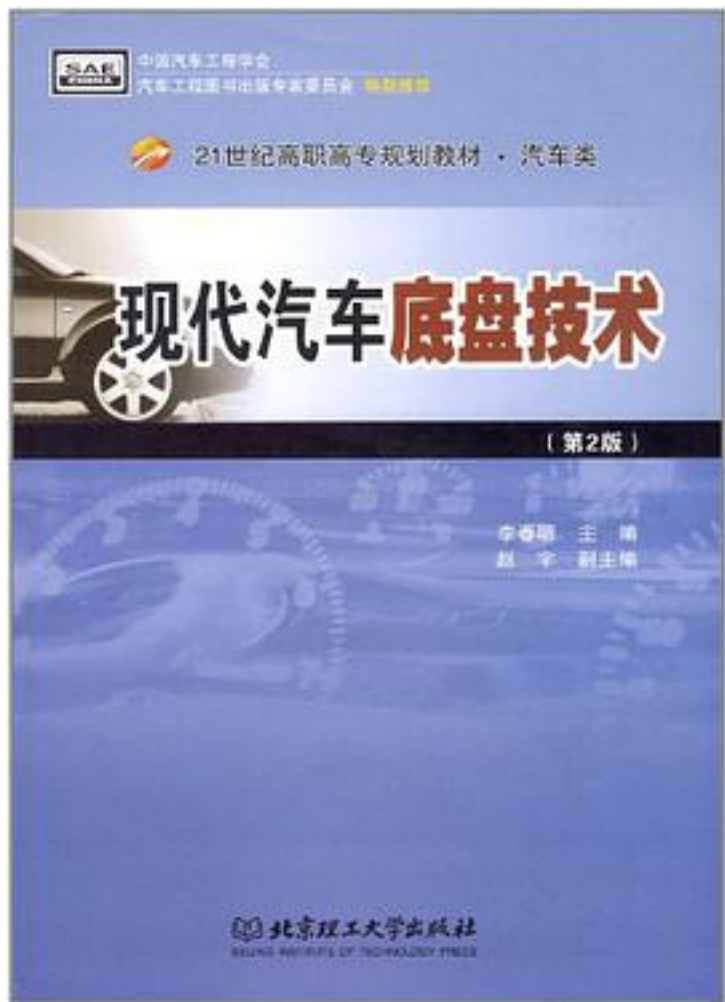


# 现代汽车底盘技术



[现代汽车底盘技术 下载链接1](#)

著者:李春明

出版者:北京理工

出版时间:2002-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787564000042

《21世纪高职高专规划教材 · 汽车类:现代汽车底盘技术(第2版)》从现代汽车底盘电控

技术的基本知识入手，以我国最为常见的典型车型为例，较系统地介绍了电控液力自动变速器、电控机械无级自动变速器、电控制动防抱死系统（ABS）、电控驱动防滑系统（ASR）、电子稳定程序控制系统（ESP）、电控悬架系统、电控动力转向系统的结构、工作原理、故障诊断与维修实例等内容，具有较强的针对性与实用性。

作者介绍:

目录:

[现代汽车底盘技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代汽车底盘技术 下载链接1](#)

书评

---

[现代汽车底盘技术 下载链接1](#)