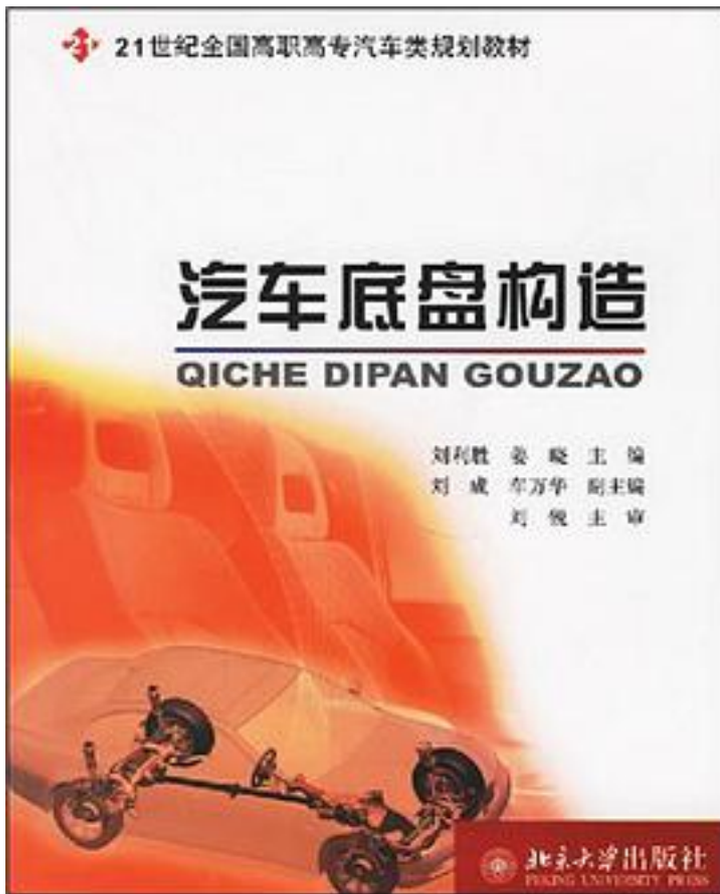


# 汽车底盘构造



[汽车底盘构造\\_下载链接1](#)

著者:常明

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787118037937

本书详细讲解了汽车底盘方面的知识。它分为四篇——汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系与汽车制动系、汽车附属设备。在汽车传动系中详述了离合器、变速器、分动器、万向传动装置、主减速器的构造。在汽车行驶系中对车架、车桥、车轮、轮胎、悬架等部分的结构和工作原理进行了详细的讲解。汽车转向系主要对常见的几种转向器型式

的工作原理做了细致的说明。汽车制动系对制动型式做了详细的讲解。汽车附属设备讲述了取力器与绞盘、车这里程表等设备。

本书思路明确,通俗易懂,举例恰当,适合从事汽车管理、驾驶及维护保养等工作的有关工程技术人员以及大中专、技校有关专业师生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车底盘构造\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[汽车底盘构造\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车底盘构造\\_下载链接1](#)