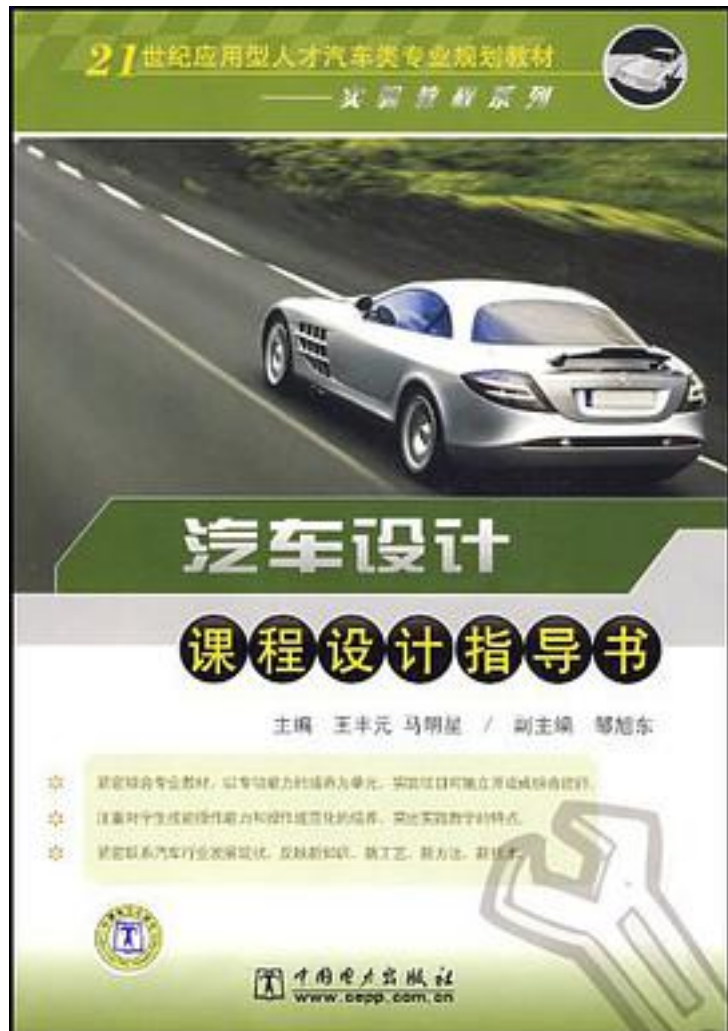


# 汽车设计课程设计指导书



[汽车设计课程设计指导书\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508381251

《汽车设计课程设计指导书》在汽车设计课程理论教学的基础上，介绍了汽车总体设计

，按照动力传动的基本路线分别介绍了离合器设计、机械式变速器设计、万向传动轴设计、整体式单级主减速驱动桥设计、悬架设计、转向系设计和制动系设计。在每个总成的设计中提出设计题目及要求，按照设计的步骤进行理论计算和参数选择。介绍了零件的三维造型及二维装配图的基本绘制方法和过程。《汽车设计课程设计指导书》是针对车辆工程、汽车工程、汽车服务工程、机械工程、交通运输等专业的本科生编写的汽车类课程设计教学指导教材，也可供希望系统学习汽车知识的行业技术人员及其他相关专业的大专院校师生和汽车爱好者参考。

作者介绍:

目录:

[汽车设计课程设计指导书](#) [下载链接1](#)

标签

111111111

评论

---

[汽车设计课程设计指导书](#) [下载链接1](#)

书评

---

[汽车设计课程设计指导书](#) [下载链接1](#)