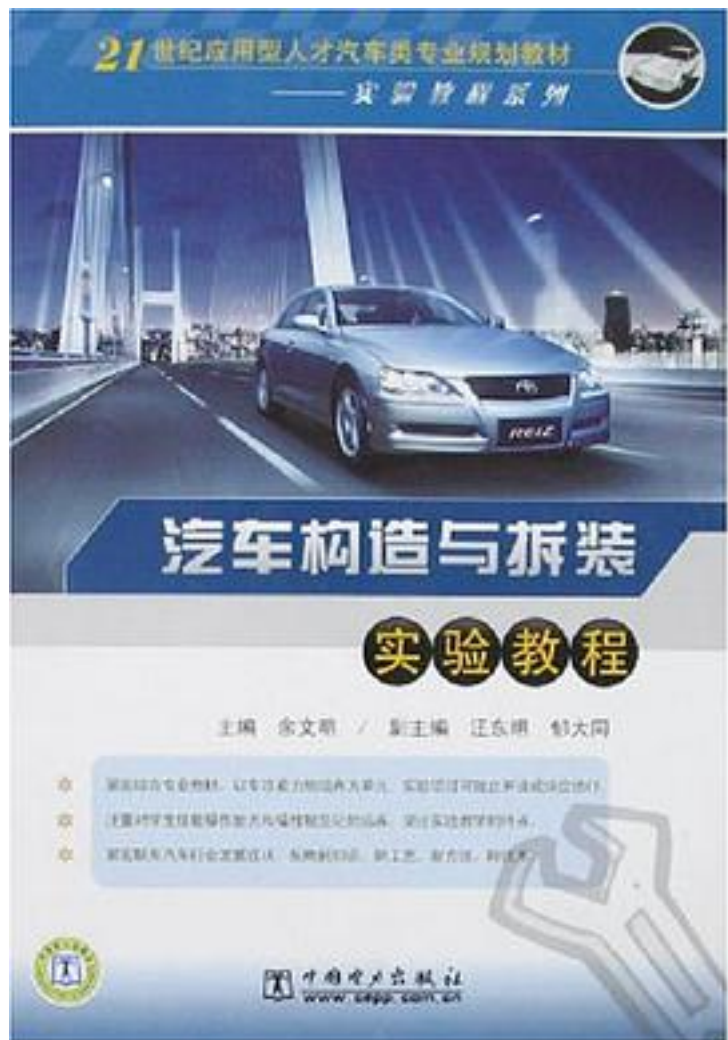


# 汽车构造与拆装实验教程



[汽车构造与拆装实验教程 下载链接1](#)

著者:余文明

出版者:中国电力

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508359403

本实验教材紧密结合高等院校及高职高专汽车类专业的教材，吸收各编写院校先进的教学方法和实践教学经验，以最大限度地满足各院校的实践教学要求和充分激发学生的兴趣为出发点编写而成。

本实验教材内容包括：常用拆装工具的使用方法、汽车的整车解体、发动机的拆装、汽车底盘的拆装、汽车车身的拆装、汽车的总装，共19个实验项目。

本书以专项能力的培养为单元，实验项目可根据各院校具体的教学及教材要求，独立开设或综合起来进行。

本书可作为高等院校及高职高专汽车类专业的实验教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

作者介绍:

目录:

[汽车构造与拆装实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车构造与拆装实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[汽车构造与拆装实验教程 下载链接1](#)