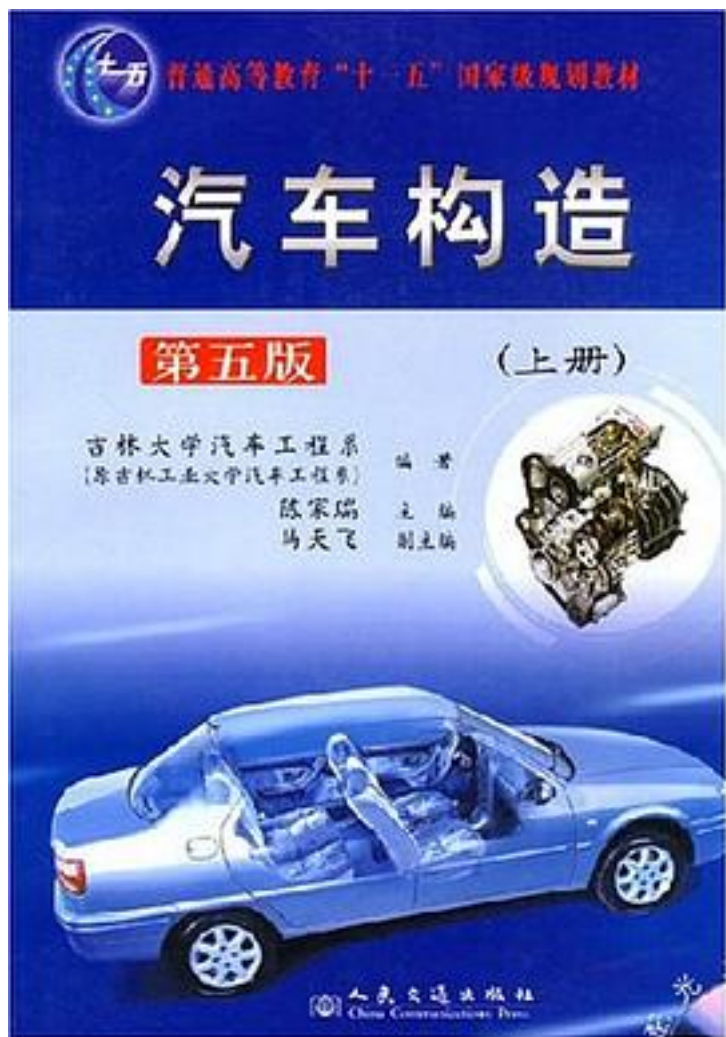


汽车构造（上册）



[汽车构造（上册）_下载链接1](#)

著者:臧杰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787111168485

本书以轿车为主，系统阐述现代汽车的构造和工作原理，突出了现代汽车中电子控制汽

油喷射系统、可变配气正时及气门升程的电控系统、新一代高压共轨电喷柴油机、电子点火系统、地分电器点火系统、电控自动变速器、电控悬架、四轮转向系统、ABS防抱死制动系统和驱动防滑系统等成熟的新结构、新技术、新工艺、新材料和新标准的介绍，并有典型例应用的说明。全书内容分上、下两册。上册为总论和汽车发动机；下册为汽车传动系统，汽车行驶系统，汽车转向与制动系统，汽车车身、仪表、照明及附属装置。

本书为面向应用型人才培养的本科汽车类各专业（车辆工程专业、汽车检测与维修、汽车运用工程及汽车营销等专业）教材，高职高专亦可采用，也可供汽车工业部门和汽车运输、检测、维修部门的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽车构造（上册）_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车构造（上册）_下载链接1](#)

书评

[汽车构造（上册）_下载链接1](#)