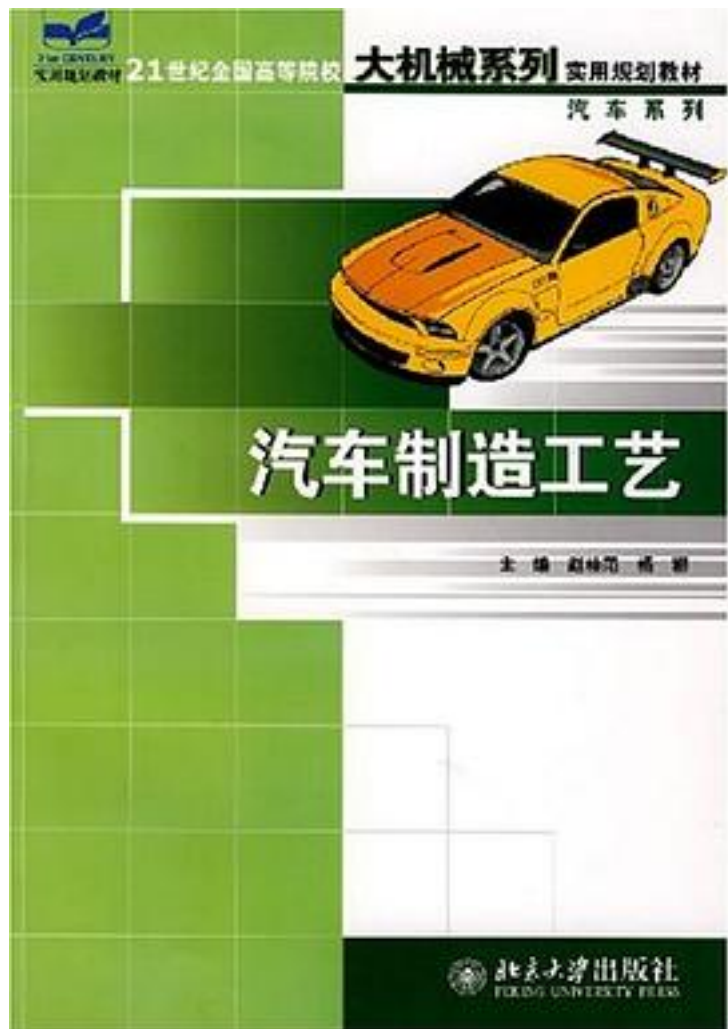


汽车制造工艺



[汽车制造工艺 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787301123683

《21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材·汽车制造工艺》是根据车辆(汽车)工

程专业的培养目标而编写的高等学校教材，全书共分12章，内容包括绪论、铸造、锻造工艺、冲压工艺、焊接工艺、塑料加工工艺、机械加工、热处理、电镀工艺、涂漆、装配工艺和汽车先进制造工艺展望。《21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材·汽车制造工艺》以汽车生产制造过程为主线，对各工艺的介绍较为系统完整，具有独特风格，并介绍了当前汽车制造企业中应用的新技术和新工艺。每章后列有习题。《21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材·汽车制造工艺》除可作为车辆(汽车)工程专业教材外，也可作为运载工具运用工程、热能与动力(内燃机)工程、农业机械化工程、机械设计制造及其自动化等专业的教材和教学参考书，也可供相关专业的学生和从事汽车运用与维修、汽车生产管理方面的工程技术人员作参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车制造工艺 下载链接1](#)

标签

汽车

制造

评论

[汽车制造工艺 下载链接1](#)

书评

[汽车制造工艺 下载链接1](#)