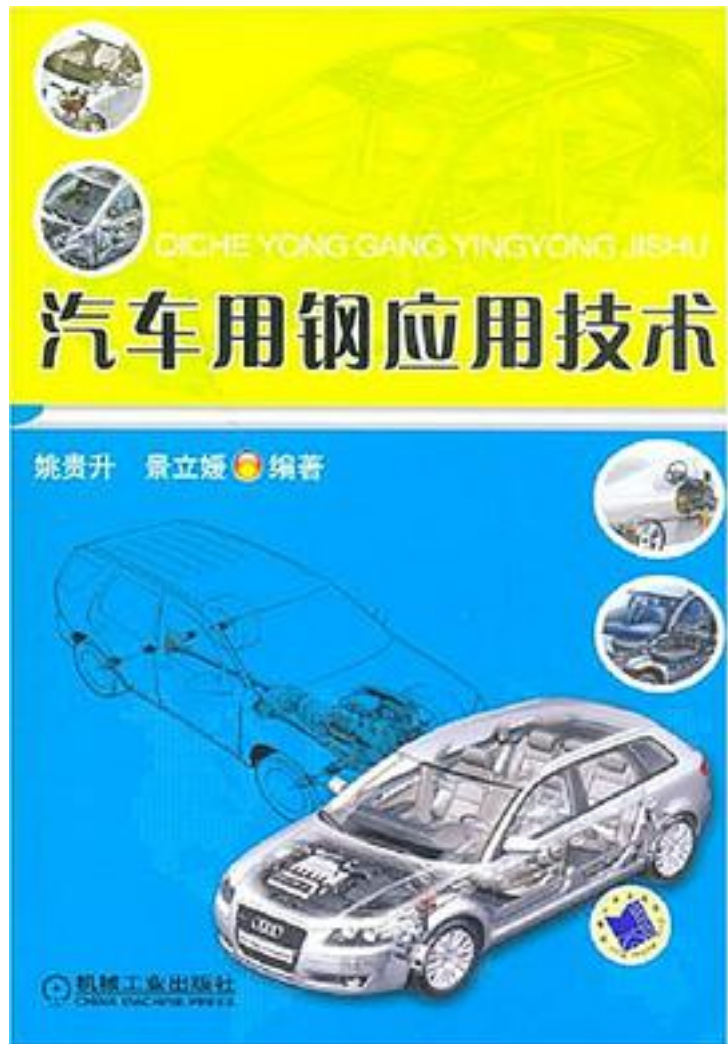


汽车用钢应用技术



[汽车用钢应用技术 下载链接1](#)

著者:姚贵升

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111218876

本书从应用的角度出发介绍了汽车用钢的工艺性能、力学性能、冷轧薄钢板、冲压用热轧钢板、渗碳钢、感应加热、淬火表面硬化钢、调质钢(轴类零件用钢)、非调质结构钢、硼钢、弹簧钢、易切削钢、冷镦用(紧固件用)钢、气阀用钢、钢管等，共16章。并在相关各章后以附录的形式介绍了我国和各发达国家的相应标准，以方便读者查阅。

本书内容丰富，实用性强。可供汽车制造和汽车维修及科研单位的工程技术人员查阅，也可供有关大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[汽车用钢应用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车用钢应用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车用钢应用技术](#) [下载链接1](#)