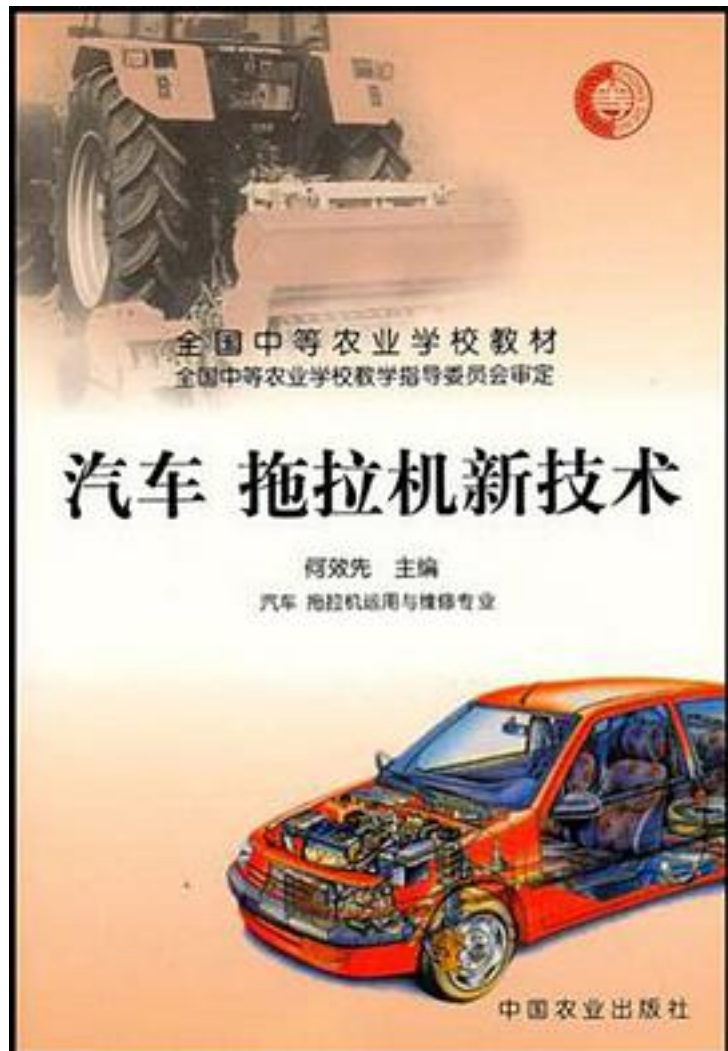


汽车拖拉机新技术



[汽车拖拉机新技术 下载链接1](#)

著者:何效先

出版者:中国农业出版社

出版时间:2000-10

装帧:

isbn:9787109063013

《汽车拖拉机新技术》是根据农业部教育司农(教中)(1996)16号文件《关于制(修)订农业中专教学计划的原则意见》，按照教学大纲的要求，在农业部全国农业中专教育工作指导委员会农业工程学科组的直接领导下编写的。它是农机化、汽车拖拉机运用与维修、汽车运用与维修、汽车制造与维修专业学生，在熟悉了普通车型汽车、拖拉机的结构原理之后，为适应国内外汽车工业的飞速发展，进一步掌握有关现代汽车、拖拉机新技术、新结构的后续教材。全书共分十三个课题，对现代汽车、拖拉机构造特点及发展方向、车用汽油机的可变技术、车用天然气发动机与双燃料发动机、层状给气式发动机与增压式发动机、液力自动变速器、独立悬架与液压动力转向、防抱制动系统(ABS)与安全装置、新型蓄电池与改进的硅整流发电机、电子点火系统、电控汽油喷射系统、车用空调系统、电动设备及电子控制装置、信号显示系统等方面结构、原理及常见故障-9维修，作了较为详实的介绍与分析，注重理论联系实际，力求文图并茂，文字通俗易懂。《汽车拖拉机新技术》除可作汽车、拖拉机和农机化各专业的必修教材外，还可作为工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[汽车拖拉机新技术 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车拖拉机新技术 下载链接1](#)

书评

[汽车拖拉机新技术 下载链接1](#)