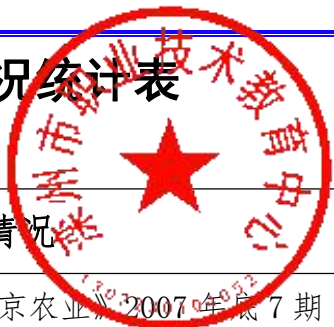




教师论文与参编教材情况统计表



姓 名	论文与参编教材情况
薄晓龙	浅谈农用机车应急修理方法发表于《北京农业》2007年底7期
薄晓龙	参编《汽车机械基础》华中科技大学出版社出版
吴志刚	农用拖拉机的维护与保养发表于《北京农业》2008年底31期
康苗	《电子技术基础》的教学方法发表于南京师范大学文教资料2006年9月
杨猛	《明日》中职数学教育一体化教学设计研究
王志民	浅谈汽车制动液发表于黑龙江活力杂志
王志民	参编钳工工艺与技能训练 南开大学出版社出版
王志民	主编校本教材学生安全实训规程
罗爱民	特大圆弧的直线拟合现场画法发表于机械工人杂志
罗爱民	参编钳工工艺与技能训练 南开大学出版社出版 主编校本教材学生安全实训规程
薄晓龙	参编新能源汽车构造与维修 哈尔滨工业大学出版社
薄晓龙	参编新能源汽车概论 哈尔滨工业大学出版社
薄晓龙	参编汽车材料与金属加工 上海交通大学出版社
吴志刚	参编汽车自动变速器构造与维修 吉林大学出版社
吴志刚	参编汽车传动系统维修 天津大学出版社
李四通	参编汽车悬挂转向与制动系统 天津大学出版社
王志民	参编汽车空调维修 电子科技大学出版社
王志民	参编汽车车身修复与涂装技术 天津大学出版社



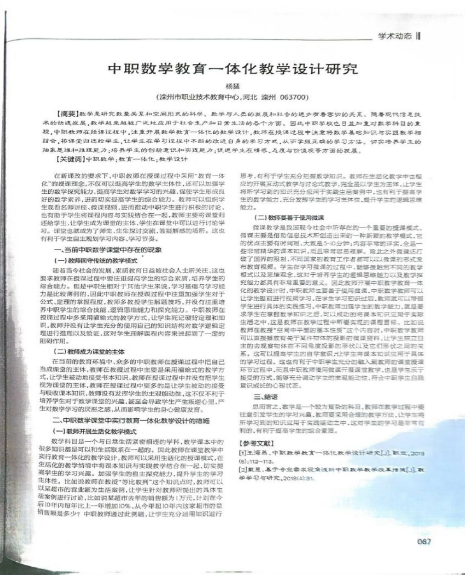
《北京农业》2007 年底 7 期



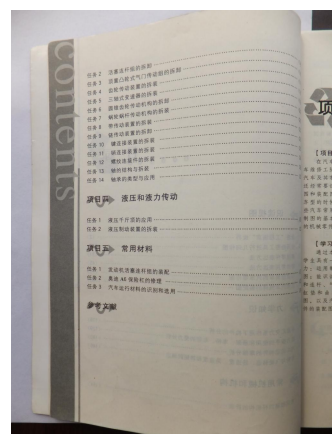
浅谈农用机车应急修理方法



《明日》中职数学教育一体化教学设计研究



汽车机械基础封面



汽车机械基础目录



《北京农业》2008 底 31 期



农用拖拉机的维护与保养



文教资料



《电子技术基础》的教学方法



机械工人杂志



杂志目录



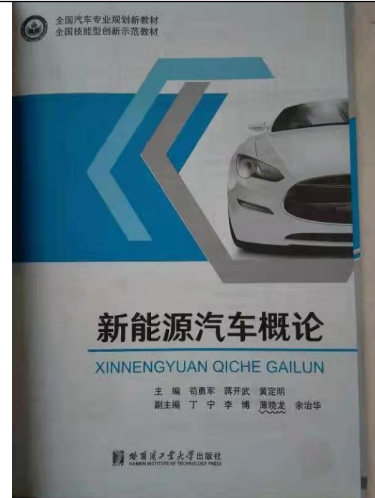
钳工工艺与技能训练封面



钳工工艺与技能训练封底



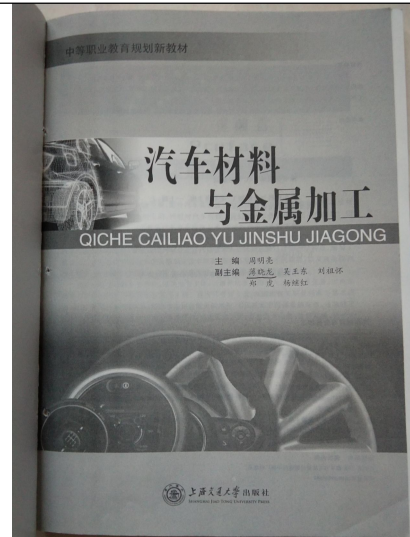
新能源汽车构造与维修封面



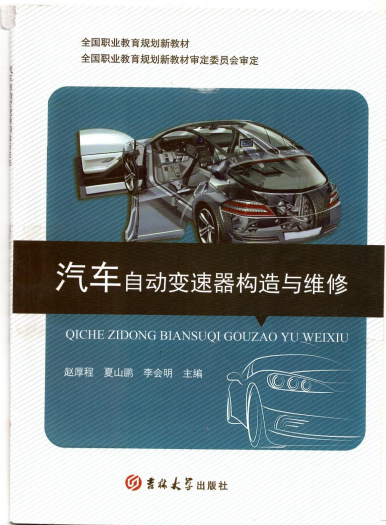
新能源汽车概论封面



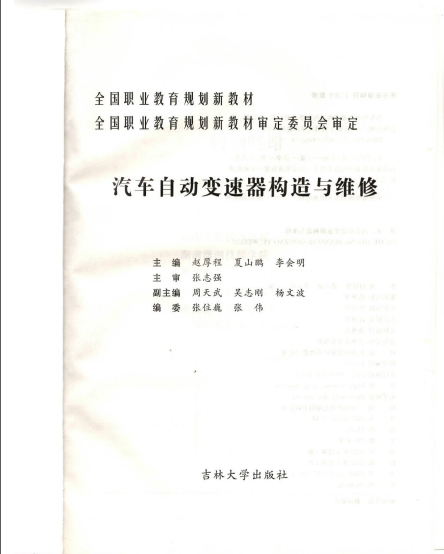
汽车材料与金属加工封面



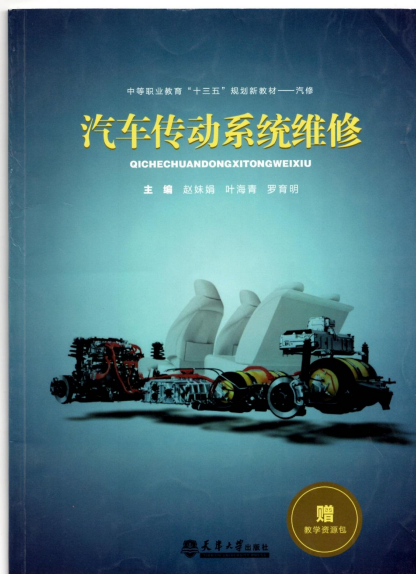
汽车材料与金属加工首页



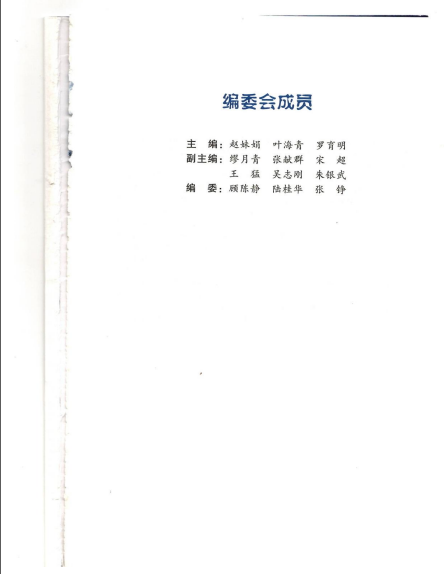
汽车自动变速器构造与维修封面



汽车自动变速器构造与维修首页



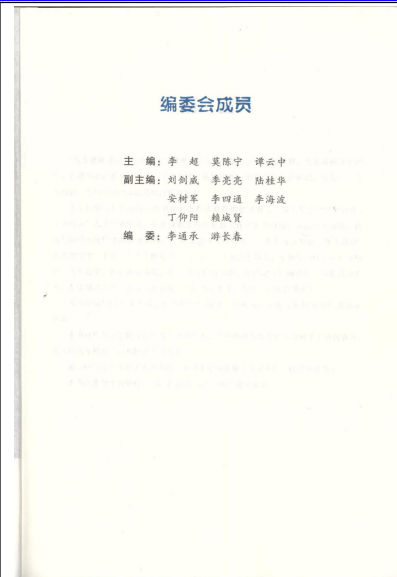
汽车传动系统维修封面



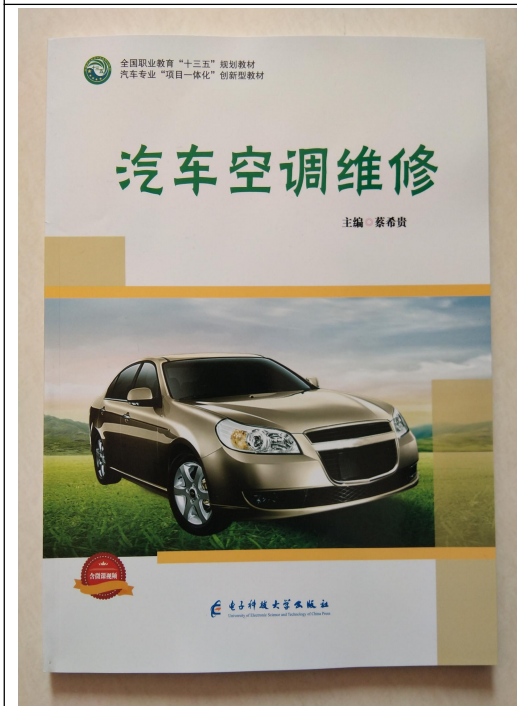
汽车传动系统维修首页



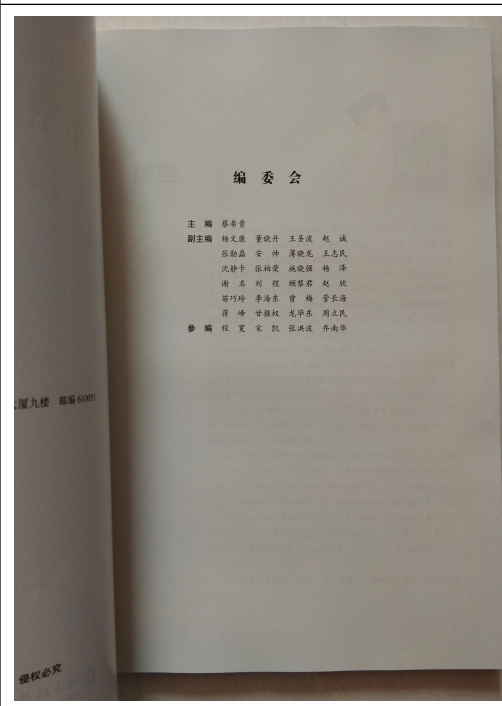
汽车悬挂转向与制动系统封面



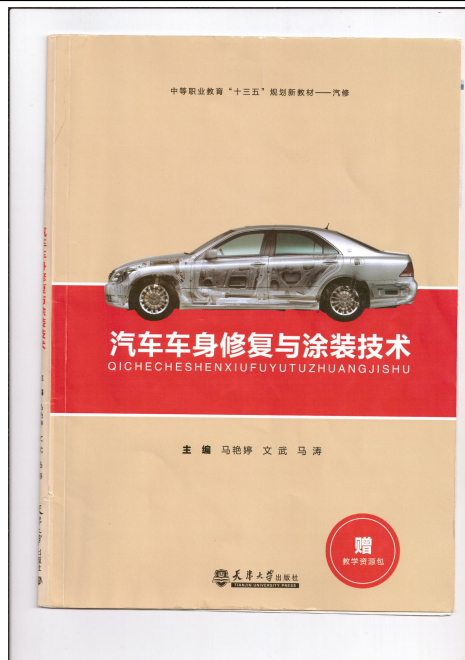
汽车悬挂转向与制动系统首页



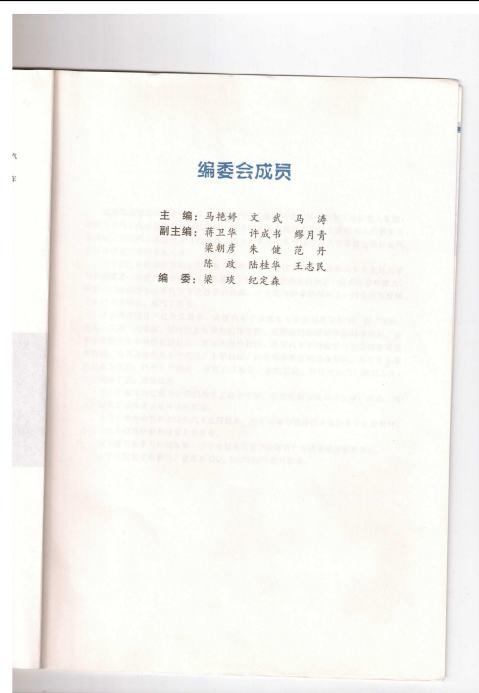
汽车空调维修封面



汽车空调维修首页



汽车车身修复与涂装技术封面



汽车车身修复与涂装技术首页