

目 次

我国高速公路管理体制的反思与构建	李保华(1)
四轮转向汽车操纵性能仿真研究	张 民(4)
汽车四轮转向鲁棒控制方法研究及仿真	熊 超(7)
基于横向位移控制 4WS 车辆操纵稳定性仿真研究	刘晨曦,李华香(11)
TEEE 中冷器管路的开发与应用研究	龙祥愿,邓琦岚(15)
煤层气燃料与燃烧性质分析	刘 坤,简晓春,温永美,等(18)
氧传感器在发动机排气系统中的布置设计研究	许 涛,张建操(21)
汽车风挡玻璃除霜性能的 CFD 优化设计	李 智,陈 钊,周 俊(23)
湿式双离合自动变速器电子控制系统研究	李 瀚,孟 健(27)
优化涂装工艺,降低涂装成本	曹晓根(30)
发动机点火系故障造成加速不良的诊断与分析	嵇 伟,刘 惠(33)
三坐标测量在轿车标准车头评价验收中的应用	朱婉玲(36)
浅析 ANSYS 在预防汽车燃油管泄漏中的作用	奚颖颖(39)
电动汽车力性能计算与仿真	刘 锋,田韶鹏(44)
