目 次

重型汽车滑行试验方法的研究
混合动力汽车市场发展阶段研究 石舒娅(5)
电动四轮转向汽车电子差速问题研究王智晶,周 波(11)
重型柴油机尾气 NO _x 的 SCR 概述 魏雷刚,张兆合(15)
基于 PEST 框架的我国汽车产业发展研究杜树叶,郑雪青,李晓燕(19)
我国汽车逆向再制造物流发展浅析 朱为国(24)
ECE R51 新试验方法与 GB 1495-2002 的对比研究 马 玥(28)
车辆悬架多刚体动力学分析及九点控制研究徐 勇(32)
电控 CNG 单燃料发动机性能分析及试验研究 ·························· 李 程,周昌祁(36)
带 Range-Extender 纯电动汽车动力系统设计 尤 寅,宋 珂,尹东晓(41)
皮卡车型离合器操纵系统的优化设计