【编号S024】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 汽车制动与ABS多工况整车智能检测技术及装备开发 | | |
| 完成单位 | 长安大学 | | |
| 成果简介 | 综合介绍：汽车制动与 ABS 整车检测技术与装备，是应用于汽车制造、检测及维修行业的大型成套技术与装备。项目针对汽车制动与 ABS 整车不解体检测理论与关键共性技术难题，通过15 年的系统研究，取得了多方面的技术突破和创新成果。  项目成果打破了国外技术垄断，占据了我国汽车制造、检测与维修行业的市场主导地位。尤其是，国内汽车制造龙头企业，如一汽、二汽、陕重汽、宇通、比亚迪、广汽本田、奇瑞、长城、吉利等均选用了本项目产品，改变了过去长期依赖进口设备的局面。同时，产品还获得国际认证 6 项，批量出口到日本、新加坡、泰国、欧洲、印度等 10 多个国家和地区。 | | |
| 技术指标： | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 □小批量生产 □批量生产 ■其它 | | |
| 合作方式 | □技术开发 □技术入股 □技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 ■其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 科研平台管理办公室 | 联系电话 | 029-82334120 |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |