

申报科技进步奖公示内容

项目名称	商用车高性能制动装置与非线性检测关键技术及产业化
提名者	巢湖学院
主要知识产权和标准规范目录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蒋全胜;李华荣;黄鹏. 基于半监督流形学习的非线性故障检测方法. ZL 201310137829.1 2. 王静;杨秀;邢刚;吴梦杰. 一种汽车零件生产用上料装置. ZL 202010196588.8. 3. 王静;刘婷婷;孙春虎;魏雄飞. 一种汽车轮胎螺栓拧紧装置. ZL 202010161857.7 4. 乔跃平;殷国柱;叶新年;王冬英;韩亭亭;吴超贤;王华;林苏一;王安芝. 一种重型卡车制动系统继动阀. ZL201310739197.6 5. 乔跃平;殷国柱;叶新年;王冬英;张龙才;王华;王安芝;林苏一. 商用车柴油机制动系统单腔活塞式气制动阀. ZL201310745966.3 6. 李华荣;蒋全胜;毛逸铖;姚华;魏德福. 角钢冲切倒角加工机构及自动化生产线. ZL202021344487.2 7. 李华荣;蒋全胜;周海灵;李炘. 一种抗震支架的自动冲床冲孔定位装置. ZL202220516993.8 8. 左新珍;孙海峡;任王玮;林苏一;杨卫华;曹林立;王永胜;张龙才. 一种装载机用气顶液空气加力泵. ZL201621442313.3 9. 乔跃平;任王玮;殷国柱;叶新年;王华;张兆铭;林苏一;高秀兵. 一种商用车制动系统膜片式弹簧制动气室. ZL201420815177.2 10. 巢湖学院. 制造资源智能感知技术及信息处理平台 V1.0. 2021SR0395217
主要完成人	1、蒋全胜；2、王安芝；3、李华荣；4、王静；5、张平改；6、任王玮；7、王冬英；8、杨秀
主要完成单位	1、巢湖学院；2、芜湖盛力科技股份有限公司；3、苏州科技大学；4、荣晟（无锡）物联技术有限公司