

山东省科学技术进步奖提名书

一、项目基本情况

专业评审组：交通运输/道路交通与水路交通

提名号：

奖励类别： 技术开发与推广类 社会公益类

提名者	山东省人民政府国有资产监督管理委员会					
项目名称	重型汽车基础性能关键技术及应用					
主要完成人	郭年程、丁惟云、孙万于、张宗阳、董丽萍、周青、高阳、夏长庚、季伟、赵燕燕					
主要完成单位	中国重型汽车集团有限公司；清华大学					
学科分类名称	1	公路运输	代码	58020		
	2	动力机械工程	代码	47030		
	3	机械工程其他学科	代码	46099		
所属国民经济行业	汽车制造业					
所属技术产业领域	技术产业领域					
任务来源	<input checked="" type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部计划 <input type="checkbox"/> 市县计划 <input checked="" type="checkbox"/> 计划外					
具体计划、基金的名称和编号：						
计划名称	项目名称	项目负责人	编号	起止年限	经费（万元）	是否验收
企业科研计划	重型汽车关键基础性能集成研究	郭年程	K1301007	2013-2019	1825	是
国家重点研发计划	提高中载及重载卡车能效关键技术中美联合研究	舒歌群	2017YFE0102800	2018-2020	4450	是
国家重点研发计划	满足国 VI 标准的柴油车排放控制关键技术及系统集成	贺泓	2017YFC0211100	2017-2020	4475	是
登记成果名称：重型汽车关键基础性能集成研究与应用						
成果登记号：9372022Y1832						
授权发明专利	16	授权的其他知识产权（项）			56	

项目起止时间	起始：2013年9月1日	完成：2020年12月31日
--------	--------------	----------------