附件：

**2019年度“中国机械工业科技技术奖”**

**内燃机组获奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一等奖 共2项** | | | | |
| **序号** | **评审号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 1911013 | 内燃机涡轮复合增压技术及应用 | 1清华大学,2康跃科技股份有限公司,3中国兵器工业集团动力研究院有限公司 | 1张扬军,2郑新前,3诸葛伟林,4王航,5邢卫东,6李延昭 |
| 2 | 1911021 | 自主品牌大功率中速柴油机系列化设计开发技术 | 1中国船舶重工集团公司第七一一研究所 | 1王锋,2李丽婷,3张东明,4林琳,5梁刚,6张延亭,7鄢岚,8张文正,9张学艳,10朱清,11杨涛,12巫立民,13张国勇,14何郭靖,15张剑锋 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二等奖 共5项** | | | | |
| **序号** | **评审号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 1911029 | 非道路天然气发动机关键技术及产业化 | 1潍柴动力股份有限公司,2潍柴西港新能源动力有限公司,3山东大学,4北京交通大学 | 1邵思东,2张强,3周伟伟,4张少栋,5张欣,6李春玺,7李洪奎,8张锡强,9刘杰,10高杰,11唐行辉,12王增飞,13祝恩坡,14马海明,15刘果 |
| 2 | 1911011 | 内燃机等机械装备再制造高效绿色关键技术研究与应用 | 1山东大学,2潍柴动力（潍坊）再制造有限公司,3中国重汽集团济南复强动力有限公司,4山东能源重型装备制造集团有限责任公司,5泰安市产品质量监督检验所（国家再制造机械产品质量监督检验中心） | 1李方义,2李剑峰,3王黎明,4李燕乐,5陈维余,6罗建明,7李建勇,8孙杰,9王威强,10刘欢,11杨生明,12贾秀杰,13王亚文,14韩刚,15卢正杰 |
| 3 | 1911010 | 铝合金活塞重熔技术研究应用 | 1滨州渤海活塞有限公司 | 1刘世英,2冯增建,3尚自河,4李艳军,5崔岩寿,6朱英辉,7冯业文,8王龙昌,9宋立科,10庞兆杰,11秦刚,12王世利 |
| 4 | 1911004 | 柴油车用SCR系统关键技术及应用 | 1中国汽车技术研究中心有限公司,2潍柴动力股份有限公司,3中自环保科技股份有限公司,4山东大学 | 1李振国,2刘双喜,3李云强,4徐磊,5白书战,6任晓宁,7马杰,8韩峰,9邵元凯,10王意宝,11杨建军,12秦顺顺,13黄涛,14孙强,15李凯祥 |
| 5 | 1911005 | 基于串联式两级增压技术的高压共轨柴油机开发及产品化 | 1长城汽车股份有限公司 | 1李树会,2于善颖,3孙建军,4李红政,5屈伟,6罗伟,7李文庆,8王浩雷,9贾合正,10时双,11胡洪涛,12孙璇,13王国清,14徐秀兰,15徐书慧,16郑长亮,17孙小伟,18蔡永庆,19刘俊士,20刘翠,21刘海涛,22周硕 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **三等奖 共9项** | | | | |
| **序号** | **评审号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 1911001 | 自主品牌高速大功率柴油机自主研制 | 1河南柴油机重工有限责任公司,2中国船舶重工集团公司第七一一研究所 | 1张德林,2刘丕人,3季永会,4顾向阳,5吴亚龙,6孟亮虎,7沈建平,8王黎明,9李瑞杰,10金文玉,11宋杨,12周文建,13史四强,14贺晓亮,15张海娟 |
| 2 | 1911032 | 工程机械动力系统性能提升技术及应用 | 1潍柴动力股份有限公司,2山东临工工程机械有限公司 | 1金钊,2王迎波,3曹原,4迟峰,5张宗英,6王峰,7丁保安,8郝鹏飞,9杨洪波,10陈玉杰 |
| 3 | 1911006 | YNF40节能环保型国五柴油机研发及应用 | 1昆明云内动力股份有限公司 | 1杨波,2代云辉,3宋国富,4张海丰,5陈开浩,6徐孝军,7陈继伟,8李德东,9罗旭,10杨世寿 |
| 4 | 1911008 | 船舶柴电混合动力系统关键技术 | 1中国船舶重工集团公司第七一一研究所,2上海齐耀科技集团有限公司,3武昌船舶重工集团有限公司,4山西汾西重工有限责任公司 | 1赵同宾,2邱爱华,3周晓洁,4刘佳彬,5邵诗逸,6严俊,7孟嗣斐,8谭琨,9周庆波,10刘晶晶,11陈德富,12乌云翔,13王宇,14刘亮清,15申卿 |
| 5 | 1911007 | 5500kW级双机并车推进公务船动力系统集成研制 | 1中国船舶重工集团公司第七一一研究所 | 1邱爱华,2周庆波,3谭琨,4彭云霞 ,5王炜,6李国刚,7刘张超,8胡军,9苏晓明,10申卿 |
| 6 | 1911028 | 宽体自卸车专用动力可靠性技术开发与应用 | 1潍柴动力股份有限公司 | 1王迎波,2金钊,3李尧,4胡伟,5李治国,6马丰伟,7张宗英,8隋鹏超,9丁保安,10王峰 |
| 7 | 1911022 | 800-1500kw船电发动机用大流量、高效涡轮增压器 | 1大同北方天力增压技术有限公司 | 1刘毅,2韩国强,3刘文奇,4段牧染,5石海涛,6陆奕波,7刘文智,8武广红,9杨建文,10张玉文,11李颂 |
| 8 | 1911003 | 高效多元燃料内燃发电机组及大功率移动电源系统研发 | 1中船动力有限公司,2江苏大学,3哈尔滨工程大学 | 1李琤,2张晓铭,3俞升浩,4董日京,5兰海,6周锦冰,7沈建华,8于恩程,9李捷辉,10潘天红,11程鹏,12王金荣,13黄汉龙,14朱俊伟,15尹必峰 |
| 9 | 1911035 | 反置式紧耦合催化转化器歧管总成 研制 | 1西峡县内燃机进排气管有限责任公司,2海马汽车有限公司 | 1杨俊岭,2史玉锋,3乔新剑,4贾晓伟,5方显军,6杜根源,7曹真,8李凯,9辛文,10颜景操,11黄心怀,12杨大丽,13党小军 |