2011年专利授权统计

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请号 | 授权日 | 发明人 | 类别 |
| 1 | 螺旋片形两相掺混和强化燃烧装置 | 200810155842.9 |  2011.01.26 | 唐豪、杨滢 | 发明 |
| 2 | 一种吸气式超声速/高超声速飞行器进排气装置 | 200910027925.4 |  2011.02.16 | 顾瑞、徐惊雷、张堃元、莫建伟 | 发明 |
| 3 | 可调速汽车侧碰装置和实验方法 | 200910233710.8 |  2011.02.09 | 毛建国、何小明、李忠、沈峘、周华鹏、张延召 | 发明 |
| 4 | 大管径高温烟道烟气余热半导体温差发电系统 | 200910024648.1 | 2011.2.9 | 韩东、白忠恺、梁林 | 发明 |
| 5 | 应用于航空发动机风扇/压气机转子超声叶型及设计方法 | 200710191001.9 | 2011.5.11 | 周正贵\雷延生 | 发明 |
| 6 | 螺旋形垂直轴风力机叶片阳模制作工具及其制作方法 | 200910184874.6 |  2011.05.11 | 周正贵 邱名 徐夏 章嘉麟 | 发明 |
| 7 | 一种高精度铂电阻测温系统及基于该系统的测温方法 | 200910184731.5 | 2011.6.29 | 沈峘、李舜酩、毛建国、李芳培、柏芳超 | 发明 |
| 8 | 水面移动空气动力学测试平台 | 200910184875.0 | 2011.6.29 | 周正贵 章嘉麟 邱名 徐夏 | 发明 |
| 9 | 火花点火发动机点火提前角及转速信号采集系统 | 200910232561.3 | 2011.6.15 | 李冰林、魏民祥 | 发明 |
| 10 | 可在同一模型上进行测量的进气道实验装置及工作方法 | 201010134867.8 | 2011.8.24 | 李博、梁德旺、黄国平 | 发明 |
| 11 | 氯化钙溶液浓缩生产方法及生产设备 | 200910264164.4 | 2011.8.24 | 韩东、梁林、彭涛、夏军、周文生、白忠凯、毛靖、单华伟、叶莉、顾昂、姚君磊 | 发明 |
| 12 | 绿色能源多动力观光车 | 200910264140.9 | 2011.10.19 | 李舜酩、刘晓伟、姜学敏、张袁元 | 发明 |
| 13 | 基于FPGA的片内分布式航空发动机电子控制器及控制方法 | 200910213071.9 | 2011.11.30 | 张天宏、刘冬冬、于兵、黄向华、陈建 | 发明 |
| 14 | 双旋流煤粉燃烧器（张家港华汇特种玻璃有限公司） | 201010516887.1 | 2011.10.25 | 唐豪、刘寅立、李校培 | 发明 |
| 15 | 离心式气液分离器 | 201020185885.4 | 2011.1.19 | 单华伟、周文生、韩东、毛靖、梁林、叶莉、姚君磊、顾昂、焦炜琦 | 实用新型 |
| 16 | 一种汽车分离主动悬挂系统及控制方法 | 201020265923.7 | 2011.3.30 | 孙培坤、赵万忠、刘顺、王秀文 | 实用新型 |
| 17 | 一种救生锤防盗装置 | 201020265929.4 | 2011.3.30 | 刘顺、孙培坤、赵万忠、蒋朱龙 | 实用新型 |
| 18 | 音乐温度提醒杯 | 200920256660.0 | 2011.4.6 | 句彦松、赵万忠 | 实用新型 |
| 19 | 瓶盖自动开启机 | 201020565163.1 | 2011.5.11 | 句彦松、魏天华、王继强、黄向华、马巍 | 实用新型 |
| 20 | 一种柴油机排气消声器 | 201020675590.5 | 2011.8.17 | 李舜酩，刘建娅，张袁元，徐毅，孟浩东，黄云霞 | 实用新型 |
| 21 | 盲人用智能数字体温计 | 201020663913.9 | 2011.8.10 | 张延召，毛建国，沈峘 | 实用新型 |
| 22 | 一种柴油机进气消声器 | 201020675612.8 | 2011.10.5 | 张袁元，李舜酩，徐毅，刘建娅，孟浩东 | 实用新型 |
| 23 | 一种适时可变传动比的电动助力转向系统 | 201120120499.1 | 2011.10.19 | 刘顺、赵万忠、孙培坤、蔡辉、梁荀 | 实用新型 |
| 24 | 高转速燃油电磁阀 | 201120086938.1 | 2011.11.30 | 张延召、毛建国、沈峘、武超、陆广敏、张艳浩 | 实用新型 |
| 25 | 旁通式适配器 | 201120046086.3 | 2011.11.30 | 黄向华、张天宏、于兵 | 实用新型 |
| 26 | 电动轮动车组 | 201120140373.0 | 2011.11.30 | 刘顺、赵万忠、孙培坤 | 实用新型 |
| 27 | 伞形可折叠多旋翼飞行器 | 201120120872.3 | 2011.11.30 | 马晓健、宋迎东、胡绪腾、张彩芬 | 实用新型 |
| 28 | 智能泊车系统 | 201120046554.7 | 2011.8.24 | 凌锐，毛建国，沈峘，张延召，张慧玉 | 实用新型 |
| 29 | 适时四轮驱动电动轮汽车自适应转向系统 | 201120129579.3 | 2011.12.21 | 刘顺、赵万忠、孙培坤 | 实用新型 |

2012年专利授权统计

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请号 | 授权日 | 发明人 | 类别 |
| 1 | 六次沟槽换向曲线络筒机槽筒 | 200910028157.4 | 2012.01.11 | 罗贵火、赵慧、林伟、曹伟、王再勇 | 发明 |
| 2 | 一种基于小波分形特征的行人检测方法 | 200910183075.7 | 2012.03.07 | 李舜酩，沈峘，毛建国，柏芳超，缪小冬 | 发明 |
| 3 | 车辆半主动转向控制装置 | 201010211413.6 | 2012.07.4 | 徐耀耀、翁建生、顾瑞 | 发明 |
| 4 | 小功率风力发电机的叶片翼型 | 201010146469.8 | 2012.07.25 | 顾瑞、徐惊雷、张堃元 | 发明 |
| 5 | 两级斜切的超声速进气唇口 | 201010134872.9 | 2012.08.22 | 李博、梁德旺 | 发明 |
| 6 | 气缸式可调速汽车侧门开闭驱动机构 | 200910030776.7 | 2012.12.21 | 何小明 毛建国 郑阳 | 发明 |
| 7 | 适时四轮驱动电动轮汽车自适应转向系统及其控制方法 | 201110107690.7 |  2012.10.24 | 赵万忠、刘顺、孙培坤 | 发明 |
| 8 | 用于高超声速升力体飞行器的动力转接方法和飞行器 | 200910032865.5 | 2012.09.5 | 谭慧俊\孙姝\李程鸿\李留刚\李光胜 | 发明 |
| 9 | 回收车辆烟气余热的复合动力系统及方法 | 201110147248.7 | 2012.11.7 | 岳晨、韩东、焦炜琦 | 发明 |
| 10 | Z | 200810078030.9  | 2012.11.14 |  张义宁、韩启祥、何小民、王家骅、范育新、李建中 | 发明 |
| 11 | 一种单通道振动信号的盲源分离方法 | 201110136423.2 | 2012.11.28 | 李舜酩、刘晓伟、郭海东 | 发明 |
| 12 | 涡轮流量计信号处理方法 | 201110021455.8 | 2012.11.21 | 张天宏，黄向华，徐建国 | 发明 |
| 13 | 微型发动机燃烧室试验台自动测控装置 | 201110031085.6 | 2012.11.21 | 毛建国，黄国平，顾筠 | 发明 |
| 14 | 高效自备动力吸附式风扇/压气机及其工作方法 | 201110113314.9 | 2012.11.21 | 周正贵、安志强、苗雨露 | 发明 |
| 15 | 导线回收式深井无动力数据传输装置 | 200910233561.5 | 2012.12.12 | 钟易成、赵士洋 | 发明 |
| 16 | 二冲程煤油发动机扫气道喷射装置 | 201120227469.0 | 2012.04.11 | 魏民祥、王春风、张建良 | 实用新型 |
| 17 | 具有新型火焰筒冷却结构的涡轴发动机回流燃烧室 | 201120259399.7 | 2012.05.2 | 杨卫华 郝旭生 孙德芹 | 实用新型 |
| 18 | 涡轴发动机的回流燃烧室火焰筒冷却结构 | 201120259349.9 | 2012.04.25 | 杨卫华 郝旭生 孙德芹 | 实用新型 |
| 19 | 涡轴发动机的回流燃烧室 | 201120259453.8 | 2012.04.25 | 杨卫华 郝旭生 孙德芹 | 实用新型 |
| 20 | 进气道电控喷射的二冲程煤油发动机 | 201120250340.1 | 2012.04.11 | 张建良、王春风、魏民祥 | 实用新型 |
| 21 | 一种重油发动机冷启动预热装置及方法 | 201120230117.0 | 2012.04.11 | 魏民祥、孙文斌、张建良 | 实用新型 |
| 22 | 空气辅助雾化喷油器升程测试系统 | 201220056032.X | 2012.10.31 | 陈伟 毛建国 | 实用新型 |
| 23 | 活塞式发动机高能点火系统 | 201220055993.9 | 2012.10.31 | 陈伟 魏民祥 | 实用新型 |
| 24 | 一种摩托车用复合式结构汽油机排气消声器 | 201220086966.8 | 2012.11.21 | 李舜酩 胡国友 张袁元 | 实用新型 |
| 25 | 一种低温节能衣物烘干装置  | 201120524300.1  | 2012.08.22 | 韩东 夏长植 岳晨 蔡华林 陶俏 桑文慧 郭新贤 | 实用新型 |
| 26 | 一种低温节能衣物烘干装置 | 201120524299.2 | 2012.08.22 | 韩东 夏长植 岳晨 蔡华林 陶俏 桑文慧 郭新贤  | 实用新型 |
| 27 | 一种低温节能衣物烘干装置  | 201120523306.7 | 2012.08.22 | 韩东 夏长植 岳晨 蔡华林 陶俏 桑文慧 郭新贤  | 实用新型 |
| 28 | [含导流装置的微型短环直流燃烧室](http://searchtel.patentstar.com.cn/CPRS2010/cn/PatentDetails.html?id=201120410328.2&idk=9BHB9EGB5AEA9EGC9GDC6CEA9FAA9HGF9BIA9DFC9GHGBDHA&Qy=F%20XX%20(%E5%8D%97%E4%BA%AC%E8%88%AA%E7%A9%BA%E8%88%AA%E5%A4%A9%E5%A4%A7%E5%AD%A6%2FPA)*(201208%2FGD)) | 201120410328.2  | 2012.08.22 |  雷雨冰 蔡文哲 姚尚宏  | 实用新型 |
| 29 | 微型压气机／涡轮联合试验台 | 201220072471.X  | 2012.12.05 | 夏晨 黄国平 陈杰 傅鑫 朱剑锋 | 实用新型 |
| 30 | 涡轮叶片前缘沉槽肋内冷结构 | 201220089336.6 | 2012.12.26 | 吉洪湖 朱强华 | 实用新型 |
| 31 | 二元高超声速变几何进气道及设计方法与工作方式 | 201220233265.2 | 2012.12.26 | 袁化成 滕健 | 实用新型 |
| 32 | 基于在线滚动最小二乘支持向量回归机的涡轴发动机混合预测控制软件 | 2012SR017696 | 2012/3/7 | 王健康 张海波 | 软件登记 |
| 33 | 基于序列二次规划算法库的涡轴发动机最小油耗优化软件 | 2012SR017442 | 2012/3/7 | 张海波 姚文荣 王健康 | 软件登记 |
| 34 | 振动信号盲源分离软件 | 2012SR034785 | 2012/5/3 | 李舜酩 马赛 雷衍斌 李纪永 | 软件登记 |
| 35 | 飞行器红外隐身优化设计与隐身效能分析软件 | 2012SR060654 | 2012/7/6 | 吉洪湖 斯仁 冯晓星 黄伟 刘常春 | 软件登记 |
| 36 | 地面目标红外特征计算软件 | 2012SR075071 | 2012/8/15 | 吉洪湖 卢浩浩 斯仁 黄伟 | 软件登记 |
| 37 | 试验数据回放软件 | 2012SR135666 | 2012/12/27 | 黄向华 郭亚楠 | 软件登记 |
| 38 | 航空发动机控制系统仿真接口模拟器配置管理软件 | 2012SR135646 | 2012/12/27 | 黄向华 徐建国 | 软件登记 |

2013年专利授权统计

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请号 | 授权日 | 发明人 | 类别 |
| 1 | 带CO2捕集的煤气化费托合成燃料联产电系统及方法 | 201110112911.x | 2013.1.23 | 岳晨、韩东、焦炜琦 | 发明 |
| 2 | 一种未知环境下基于行为融合的职能探测车自主避障方法 | 201010017909.X | 2013.6.12 | 李舜酩、鲍庆勇、雷衍斌 | 发明 |
| 3 | Z | 200810078029.6 | 2013.5.8 | 张义宁 韩启祥 何小民 王富骅 范高新 李建中 | 发明 |
| 4 | Z | 200910122766.6  | 2013.2.27 | 张净玉、张靖周 | 发明 |
| 5 | Z | 200910120718.3  | 2013.3.13 | 韩启祥 张义宁 关治国 | 发明 |
| 6 | 一种基于图像传感器的辅助驾驶装置及其工作方法 | 201019026038.5 | 2013.4.24 | 李舜酩 缪小东 沈峘 | 发明 |
| 7 | 高超飞行器前缘非对称设计方法 | 201010225463.X | 2013.4.24 | 谢旅荣、王卫星、郭荣伟 | 发明 |
| 8 | 一种复合式结构的柴油机排气消声器 | 201110201160.9 | 2013.5.29 | 李舜酩、张袁元、贾骁、汪星星、胡伊贤、衡芳明 | 发明 |
| 9 | 单旋翼直升机/涡轴发动机通用综合模型的构建方法 | 201110369045.2 | 2013.6.19 | 张海波、王健康、陈国强、 | 发明 |
| 10 | 基于手动挡汽车的自动换挡装置及方法 | 200910035046.6 | 2013.6.19 | 何小明、郑阳、陆建康 | 发明 |
| 11 | Z | 200910121230.2  | 2013.7.24 | 韩文卿、杜军玲 侯大军 邵志建 张安平 刘志扩 裴锦华 邓春燕 李悦 魏威 李颖 尹翔 | 发明 |
| 12 | Z | 201010047860.2  | 2013.7.24 | 郭荣伟、万大为、谢文忠、谢旅荣 | 发明 |
| 13 | 深井无动力数据传输装置 | 200910233562.X | 2013.7.24 | 钟易成、赵士洋 | 发明 |
| 14 | 带叶盘式附面层透平 | 201110112912.4 | 2013.08.21 | 岳晨、韩东、焦炜琦 | 发明 |
| 15 | Z | 201010049300.0  | 2013.8.28 | 谢文忠 郭荣伟 翁小侪 | 发明 |
| 16 | 进气道电控喷射的二冲程煤油发动机 | 201110198436.2 | 2013.10.23 | 张建良、王春风、魏民祥 | 发明 |
| 17 | Z | 201010047859.X | 2013.10.23 | 郭荣伟 万大伟 谢文忠 谢旅荣 | 发明 |
| 18 | 航空发动机振动信号的盲源分离方法 | 201110434024.4 | 2013.11.6 | 李舜酩 马赛 李纪永 | 发明 |
| 19 | 一种连续生产双级热泵海水淡化系统和方法 | 201210424354.x | 2013.11.20 | 韩东 彭涛 刘晗月 | 发明 |
| 20 | 实现不等强波系与前机身一体化BUMP进气道的方法 | 201010134882.2 | 2013.04.10 | 李博、郭荣伟 | 发明 |
| 21 | [单管旋转阀式双涵道脉冲爆震发动机](http://search.cnpat.com.cn/CPRS2010/cn/PatentDetails.html?id=201010531165.3&idk=9FGE9FFB9FDA9EFA2ABA3BCA9AGC9GEE9HFE9DFA9CCB6BAA&t=c) | 201010531165.3 | 2013.4.23 | 陈伟 韩启祥 谭慧俊 温玉芬  | 发明 |
| 22 | [前体-内通道循环的气动式超声速/高超声速可调进气道](http://www.patentstar.cn/cprs2010/cn/PatentDetails.html?id=201210479091.2&idk=9GIH4AEA9FFC9FIG8EDA2BBA9AGB9BBA9FAF5CDA9DAD9DFA&Qy=F%2520XX%2520(%25E5%258D%2597%25E4%25BA%25AC%25E8%2588%25AA%25E7%25A9%25BA%25E8%2588%25AA%25E5%25A4%25A9%25E5%25A4%25A7%25E5%25AD%25A6%252FPA)*(2013%252FGD)*(%25E8%25B0%25AD%25E6%2585%25A7%252FIN)) | 201210479091.2 | 2013.11.27 | 谭慧俊、李程鸿、庄逸、黄河峡、张启帆、王德鹏 | 发明 |
| 23 | [前体自循环的气动式超声速/高超声速可调进气道](http://www.patentstar.cn/cprs2010/cn/PatentDetails.html?id=201210479021.7&idk=9FCA6CEA9FFC7FAA9ICC5AFABGIA9BBABGDA8BHA7AFA9FIF&Qy=F%2520XX%2520(%25E5%258D%2597%25E4%25BA%25AC%25E8%2588%25AA%25E7%25A9%25BA%25E8%2588%25AA%25E5%25A4%25A9%25E5%25A4%25A7%25E5%25AD%25A6%252FPA)*(2013%252FGD)*(%25E8%25B0%25AD%25E6%2585%25A7%252FIN)) | 201210479021.7  | 2013.09.25 | 谭慧俊李程鸿田方超张启帆张悦杜沫辰 | 发明 |
| 24 | 基于模块化设计的微小空间燃烧试验测量台 | 201110327325.7 | 2013.11.27 | 蔡文哲、雷雨冰 | 发明 |
| 25 | 柔性平板热管 | 201220374339.4 | 2013.02.20 | 史波、张昊、王义彪 | 实用新型 |
| 26 | 柔性均温板 | 201220372522.0 | 2013.02.20 | 史波、张昊、王义彪 | 实用新型 |
| 27 | 用于冰风洞中研究航空发动机整流罩积冰和防冰的试验器 | 201220490429.X | 2013.5.22 | 吉洪湖 胡娅萍 王健 陈宁立 朱强华 | 实用新型 |
| 28 | 基于非定常燃烧具有增压功能的内燃波转子 | 201320026527.2 | 2013.7.24 | 李建中 巩二磊 韩启祥 王家骅 陈坚 姜龙 | 实用新型 |
| 29 | 一种油电混合动力摩托车的能量回收系统 | 201320055028.6 | 2013.08.21 | 李舜酩 何昕昕 毛建国 曾万明 江星星 刘龙龙 王勇 张佩泽 罗奇 | 实用新型 |
| 30 | 一种基于卫星定位的汽车防撞系统 | 201320270419.x | 2013.11.06 | 曾庆喜 | 实用新型 |
| 31 | 种基于卫星定位的射频自动遥控装置 | 201320266592.2 | 2013.11.06 | 曾庆喜 | 实用新型 |
| 32 | 一种固定车位车衣 | 201320264020.0 | 2013.11.06 | 曾庆喜 | 实用新型 |
| 33 |  一种条形码位置识别装置 | 201320127987.4 | 2013.08.28 |  吴雄林;曾庆喜 | 实用新型 |
| 34 |  多用途横向引热调温模组以及调温系统 | 201320096166.9 | 2013.11.27 | 唐豪;郑海飞 | 实用新型 |
| 35 | 飞机迎风表面三维积冰模拟软件 | 2013SR121763 | 2013/11/8 | 吉洪湖 曹广州 陈宁立 斯仁 胡娅萍 王建 | 软件登记 |
| 36 | 基于广义似然比检验自适应EKF滤波的涡扇发动机气路健康诊断软件 | 2013SR093578 | 2013/9/2 | 鲁峰 黄金泉 鞠红飞 呂怡秋 | 软件登记 |
| 37 | LPP低污染燃烧室两相喷雾燃烧流场数值仿真软件 | 2013SR118908 | 2013/11/4 |   | 软件登记 |

2014年专利授权统计

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 申请号 | 授权日 | 发明人 | 类别 |
| 1 | 带加力燃烧的涡扇发动机二元塞式喷管 | 201210014141.X | 2014-1-15 | 吉洪湖 陈俊 | 发明 |
| 2 | 二元高超声速变几何进气道及设计方法与工作方式 | 201210161583.7 | 2014-2-19 | 袁化成 滕健 | 发明 |
| 3 | 太阳能-燃气互补型发电装置及方法 | 201210161575.2 | 2014-2-19 | 陈慧蒲文灏 韩东 鹿鹏 岳晨 郭新贤 焦玮琦 申耀阳 | 发明 |
| 4 | 单旋翼直升机/涡轴发动机综合抗扰控制系统设计方法 | 201110355360.X | 2014-3-5 | 张海波、王健康、李秋红、陈国强、孙建国 | 发明 |
| 5 | 一种力与位移耦合控制的电动推杆式转向系统及控制方法 | 201210118208.4 | 2014-4-9 | 王春燕、徐晓宏 赵万忠 王筠菲 李祤君 赵婷 张宗强 | 发明 |
| 6 | 单旋翼直升机/涡轴发动机综合抗扰控制系统设计方法 | 201110355360.X | 2014-3-5 | 张海波、王健康、李秋红、陈国强、孙建国 | 发明 |
| 7 | 一种改变超声速风洞模型实验马赫数的装置及工作方法 | 201210029167.1 | 2014-4-23 | 李博 郭荣伟 李航 | 发明 |
| 8 | 水冷式热电热泵海水淡化闪蒸系统及海水淡化方法 | 201310123435.0 | 2014-4-9 | 蒲文灏 刘轩岳晨、韩东、何纬峰、张天威 | 发明 |
| 9 | 旁路式双喉道无源矢量喷管 | 201110384288.3 | 2014-5-28 | 李明、徐惊雷、黄顺洲、顾瑞、廖华琳、伏宇、莫建伟、于洋 | 发明 |
| 10 | 膛线形气动突条喷管的排气掺混方法及其装置 | 201110368978.X | 2014-5-28 | 顾瑞、徐惊雷、莫建伟、洪亮、王明涛 | 发明 |
| 11 | 柔性均温板 | 201210266612.6 | 2014-5-7 | 史波，张昊，王义彪，单英杰 | 发明 |
| 12 | 基于气动突片技术的PIV实验粒子掺混器 | 201110370449.3 | 2014-5-28 | 徐惊雷、顾瑞、沙江、马静、俞凯凯、莫建伟 | 发明 |
| 13 | 柔性平板热管 | 201210267977 | 2014-5-7 | 史波，张昊，王义彪，单英杰 | 发明 |
| 14 | 改进的超燃燃烧室及其旋流器的设计方法 | 201110138120.4 | 2014-5-28 | 顾瑞、徐惊雷、张堃元、莫建伟、刘凯礼 | 发明 |
| 15 | 双行星排双模混合动力传动装置 | 201110242691.2 | 2014-7-16 | 汪东坪 李舜酩  | 发明 |
| 16 | Z | 201110011198.x | 2014-8-6 | 单勇 张靖周 谭晓茗 潘承雄 | 发明 |
| 17 | 双模两级行星轮混合动力传动装置 | 201210097446.1 | 2014-10-15 | 汪东坪,李舜酩 | 发明 |
| 18 | 涡轮叶片前缘沉槽肋内冷结构及其方法 | 201210063251.5 | 2014-11-5 | 吉洪湖 朱强华 | 发明 |
| 19 | 一种太阳能-生物质能热电联合系统及其能量利用方法 | 201310073248.6 | 2014-12-17 | 姜瑞雪、鹿鹏 | 发明 |
| 20 | 微型压气机/涡轮联合试验台及试验方法 | 201210050794.3 | 2014-1-15 | 夏晨 黄国平 陈杰 傅鑫 朱剑锋 | 发明 |
| 21 | 机械弹性自行车车轮 | 201320393717.8 | 2014-2-5 | 李波、赵又群 李小龙 臧利国 姜成 | 实用新型 |
| 22 | 超声速/高超声速飞行器发动机过膨胀喷管旁路式装置 | 201320281995.4 | 2014-2-19 | 王明涛  | 实用新型 |
| 23 | 机械弹性车轮 | 201320503893.2 | 2014-2-19 | 李波、赵又群 臧利国 李小龙 | 实用新型 |
| 24 | 增程式电动汽车热管理系统 | 201320541008.X | 2014-3-5 | 任孝文、瞿荣 袁伟 | 实用新型 |
| 25 | 手动挡汽车的自动防倒溜装置 | 201320562208.3 | 2014-3-5 | 金智林 段博文 李小龙 周驹原 施美娟 杨维妙 | 实用新型 |
| 26 | 一种新型轮毂轴承单元密封结构 | 201320573737.3 | 2014-4-9 | 王伟、林棻 张尧文 朱为文 | 实用新型 |
| 27 | 新型智能化的轮毂轴承单元 | 201320573738.8 | 2014-4-9 | 王伟、林棻 朱为文 张尧文 | 实用新型 |
| 28 | 基于配气活塞式热气机的船舶余热发电装置 | 201320628155 | 2014-4-23 | 鹿鹏 张桂臣 车驰东 姜瑞雪  | 实用新型 |
| 29 | 基于声发射技术的加压气力输送流型检测装置 | 201320716933.1 | 2014-4-23 | 鹿鹏 张桂臣 姜瑞雪 | 实用新型 |
| 30 | 一种基于无线通讯的电机数据采集装置 | 201320736478.1 | 2014-6-4 | 曾庆喜 胡义轩 杨英杰 唐靖 | 实用新型 |
| 31 | 水循环式恒温浴缸 | 201320691318.X | 2014-6-18 | 王义彪 | 实用新型 |
| 32 | 自支撑式防倾倒垃圾桶 | 201320818456.x | 2014-6-18 | 李佳欣 鞠少卿 卢玉军 李小龙 | 实用新型 |
| 33 | 一种基于无线触发的免充电车载遥控装置 | 201320839092.3 | 2014-7-9 | 曾庆喜 赵晨李玉俊 | 实用新型 |
| 34 | 双向弹性辐板式蜂窝结构安全车轮 | 201320861381.3 | 2014-6-18 | 臧利国 赵又群 李波 陈月乔 李小龙  | 实用新型 |
| 35 | 一种图书馆书架整架器 | 201320879787.4 | 2014-7-2 | 李小龙、陈国平 李佳欣 | 实用新型 |
| 36 | 一种太阳能空调衣 | 201320879772.8 | 2014-7-2 | 王丰 于明飞 赵丽婷  | 实用新型 |
| 37 | 一种太阳能取水装置 | 201320879730.4 | 2014-7-23 | 王丰 赵丽婷 于明飞  | 实用新型 |
| 38 | 防沙地沉陷轮胎蹼 | 201420042887.6 | 2014-7-23 | 李波 赵又群 臧利国 王强 付宏勋 陈月乔 李小龙 | 实用新型 |
| 39 | 一种车用固定夹紧装置 | 201420073588.9 | 2014-8-6 | 段婷婷 陈燕芹 王春燕 赵万忠 | 实用新型 |
| 40 | 槽道均温板 | 201420010282.9 | 2014-8-6 | 王义彪  | 实用新型 |
| 41 | 一种多功能养花系统 | 201420054034.4 | 2014-8-13 | 徐亮 曾庆喜 | 实用新型 |
| 42 | 一种双转子相向旋转压缩机 | 201320880034.5 | 2014-9-17 | 王丰赵丽婷 于明飞  | 实用新型 |
| 43 | 流固流化床吸收太阳能进行海水淡化的系统 | 201420144485.7 | 2014-10-22 | 张天威 蒲文灏 岳晨 韩东 何纬锋 刘轩 | 实用新型 |
| 44 | 固定式柴油机系统一体式除尘净化装置 | 201420109094.1 | 2014-10-22 | 朱仁成 鲍晓峰 马赛 李舜酩 | 实用新型 |
|  | 一种车轮横向固定夹具 | 201420201812.8 | 2014-10-22 | 杨文涛 赵又群 李波 张明杰 | 实用新型 |
| 45 | 一种便携式紫外线强度测试仪 | 201420171930.9 | 2014-10-22 | 陈璐 曾庆喜 孔祥飞 赵晟言 沈任闪 江野 | 实用新型 |
| 46 | 一种单向螺旋桥 | 201420279528.2 | 2014-10-22 | 王丰 田玉雯 赵丽婷 马婷婷 | 实用新型 |
| 47 | 一种安全阀 | 201420301865.7 | 2014-11-26 | 潘瑾 金峰 金波睿 杨正林 | 实用新型 |
| 48 | 一种液滴发生器 | 201420284645.8 | 2014-11-5 | 朱冬清，刘勇，金仁瀚 李鹏飞 | 实用新型 |
| 49 | 一种高超声速进气道 | 201420183254.7 | 2014-11-26 | 谢旅荣 王建勇 赵昊 滕瑜琳 | 实用新型 |
| 50 | 一种牵引绳的紧急制动机构 | 201420330069.6 | 2014-11-5 | 杨璐璐、王飞、王丰、赵丽婷 | 实用新型 |
| 51 | 一种沙地轮胎蹼 | 201420279598.8 | 2014-11-26 | 李波 赵又群 张明杰 陈月乔 周康 付宏勋 王强 | 实用新型 |
| 52 | 一种可伸缩可折叠的拖把 | 201420330103.X | 2014-11-26 | 杨璐璐、王飞、王丰、赵丽婷 | 实用新型 |
| 53 | 一种防盗车位锁 | 201420329098 | 2014-12-10 | 徐亮,曾庆喜 | 实用新型 |
| 54 | 一种基于无线数传基站定位的汽车防撞系统 | 201420154710.5 | 2014-12-10 | 唐琳琳,曾庆喜,徐亮,张鹏娜,杨英杰 | 实用新型 |
| 55 | 一种手机防尘易贴膜 | 201420199634.x | 2014-10-22 | 王丰、赵丽婷  | 实用新型 |
| 56 | 矩形截面高超声速变几何进气道 | 201420189975.9 | 2014-10-22 | 滕健 袁化成 华正旭 刘君 | 实用新型 |
| 57 | 一种多用途个性化近体调温系统 | 201320096167.3 | 2014-5-7 | 唐豪 郑海飞 | 实用新型 |
| 58 | 飞行器动力工程专业自动控制原理课程上机演示软件 | 2014SR009106 | 2014-1-22 | 鲁峰 鞠红飞 黄金泉 | 软件登记 |
| 59 | 涡扇发动机红外特征实验数据处理软件 | 2014SR046725 | 2014-4-22 | 吉洪湖 斯仁 黄伟 | 软件登记 |
| 60 | 航空发动机中心拉杆预紧力计算软件 | 2014SR124850 | 2014-8-21 | 高希光 宋迎东 | 软件登记 |
| 61 | 燃油流量标定试验测控软件 | 2014SR134793 | 2014-9-9 | 黄岩 张天宏 | 软件登记 |
| 62 | 航空发动机涡轮后框架优化设计软件 | 2014SR139782 | 2014-9-17 | 高希光 宋迎东 | 软件登记 |
| 63 | 超声速进气道设计软件 | 2014SR149352 | 2014-10-10 | 谭慧俊 黄河峡 庄逸 宁乐 | 软件登记 |
| 64 | 通用亚声速进气道扩压器设计软件 | 2014SR175591 | 2014-11-18 | 谭慧俊 孙姝 陈昊 张悦 | 软件登记 |
| 65 | 进气道动态信号分析软件 | 2014SR183759 | 2014-11-28 | 谭慧俊 杜沫辰 张启帆 王鹏德 | 软件登记 |