

附件 1

第二十一届中国专利金奖项目名单

(30 项)

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL02128962.X	含有银杏内酯的制剂及其制备工艺	江苏康缘药业股份有限公司	楼凤昌, 萧伟, 戴翔翎, 凌娅, 李明慧, 王颖, 毕宇安
2	ZL200710161575.1	用于费-托合成的气-液-固三相悬浮床反应器及其应用	中科合成油技术有限公司, 中科合成油工程股份有限公司	王晋生, 郝栩, 刘东勋, 白亮, 曹立仁, 李永旺
3	ZL200810030748.0	铁路大风监测预警系统及方法	中南大学	田红旗, 许平, 潘迪夫, 高广军, 鲁寨军, 刘堂红, 陈峰, 姚曙光
4	ZL200810150951.1	一种实现实体的公钥获取、证书验证及鉴别的方法	西安西电捷通无线网络通信股份有限公司	铁满霞, 曹军, 赖晓龙, 黄振海
5	ZL200910162658.1	一种从温郁金中制备抗癌药榄香烯的方法	大连德泽药业有限公司	谢恬, 张立华, 官晶, 刘兴元
6	ZL200910254353.3	一种全氟离子交换树脂及其制备方法和应用	山东华夏神舟新材料有限公司	张永明, 秦胜, 高自宏, 张恒, 魏茂祥, 李勇, 王军
7	ZL201110120849.9	基于地形匹配的数字阵列米波雷达超分辨测高方法	西安电子科技大学	朱伟, 陈伯孝, 杨明磊
8	ZL201110157137.4	恒阻大变形缆索及其恒阻装置	中国矿业大学(北京)	何满潮, 陶志刚, 张斌

¹ 按专利号排序, 下同。

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
9	ZL201110159194.6	一种弹性成像中的位移检测方法及其装置	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	李双双, 樊睿
10	ZL201210317032.5	酶切法制备寡聚透明质酸盐的方法及所得寡聚透明质酸盐和其应用	华熙生物科技股份有限公司	郭学平, 石艳丽, 冯宁, 王冠凤, 李海娜, 乔莉苹, 王海英, 栾贻宏, 刘爱华
11	ZL201210476801.6	一种传输导频信号和信号测量的方法、系统及设备	电信科学技术研究院	高秋彬
12	ZL201280065830.1	天线控制系统和多频共用天线	京信通信系统(中国)有限公司	孙善球, 贾飞飞, 刘培涛, 卜斌龙, 王强
13	ZL201310012712.0	一种降低重质原料油中沥青质和残炭含量的方法	中国石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	胡大为, 杨清河, 孙淑玲, 刘佳, 聂红, 王奎, 李大东, 戴立顺, 牛传峰, 邵志才, 刘涛
14	ZL201310019608.4	调制处理方法及装置	中兴通讯股份有限公司	徐俊, 戴博, 陈泽为, 李儒岳, 张峻峰
15	ZL201310199863.1	一种直流变频空调压缩机的双模启动控制方法及系统	重庆美的制冷设备有限公司, 广东美的制冷设备有限公司	朱良红
16	ZL201310285065.0	一种双滚筒洗衣机	青岛海尔滚筒洗衣机有限公司	吕佩师, 李文伟, 舒海, 王金凯
17	ZL201310542807.3	一种高透气量非织造布覆膜滤料、其制备方法及其所用的覆膜装置	中材科技股份有限公司	白耀宗, 范凌云, 赵东波, 黄箭玲, 费传军, 董浩宇, 周群, 郭晓蓓, 吴涛, 朱平, 黎鹏, 杨振东, 宋尚军
18	ZL201410068615.8	一种用于动车组的快速粘着控制方法	株洲中车时代电气股份有限公司	尚敬, 李小平, 刘可安, 李江红, 胡云卿, 喻励志

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
19	ZL201410083458.8	瑞舒伐他汀中间体的酶法制备方法	浙江京新药业股份有限公司, 上虞京新药业有限公司	黄悦, 朱建荣, 金志平
20	ZL201410113317.6	一种立式混合磁悬浮飞轮储能系统	中国人民解放军海军工程大学	王东, 张贤彪, 吴磊涛, 苏振中, 易新强, 陈俊全
21	ZL201410459455.X	变电站带电水冲洗机器人系统及方法	国网智能科技股份有限公司	李健, 张海龙, 鲁守银, 苏建军, 慕世友, 任杰, 傅孟潮, 韩磊, 王振利, 谭林, 吕曦晨, 王滨海, 李建祥, 赵金龙, 陈强, 高郎宏
22	ZL201410575775.1	一种岩石脆性的测井方法和装置	中国石油天然气股份有限公司	孙中春, 王振林, 于静, 瞿建华
23	ZL201410847831.2	一种制备球形硫酸氢氯吡格雷 I 晶型的方法	天津大学, 深圳信立泰药业股份有限公司	龚俊波, 王琦, 王静康, 尹秋响, 侯宝红, 宋晓鹏, 谭端明, 廖丽婷, 邸子渊
24	ZL201510466133.2	双超卫星八杆六自由度卫星平台解耦控制方法	上海卫星工程研究所	张伟, 袁渊, 廖鹤, 徐毅, 孙克新, 邓成晨, 赵艳彬, 孔祥龙, 路同山
25	ZL201510956144.9	一种实现 CPT 原子频率标准的方法及装置	北京无线电计量测试研究所	张振伟, 杨仁福, 张旭, 王暖让, 赵环, 陈星
26	ZL201610390360.6	一种液晶玻璃基板的生产方法	郑州旭飞光电科技有限公司, 东旭光电科技股份有限公司	李青, 王光祥, 穆美强, 何永青, 杨勇, 姚利文, 王周, 周爱峰, 吴贤坤, 贾礼礼
27	ZL201610709400.9	一种脑电与温度相结合的抑郁人群判定系统	兰州大学	胡斌, 赵庆林, 彭宏, 周昱, 李志学, 彭茹, 马永昊

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
28	ZL201610975537.9	隧道联络通道用盾构机及其联络通道掘进方法	中铁工程装备集团有限公司	陈昆鹏, 李建斌, 程永龙, 谭顺辉, 陈世友, 郑康泰
29	ZL201710419226.9	海岛特种电源供电系统	温州大学	戴瑜兴, 赵振兴, 阮秀凯, 蔡启博, 王环, 朱志亮
30	ZL201721898982.6	一种 OLED 线性蒸发源结构	上海升翕光电科技有限公司	林文晶, 彭勃