推荐项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 推荐单位名称 | 推荐渠道 |
| 1 | ZL201310737033.X | 低分子量透明质酸的制备方法及工程菌 | 天津科技大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 2 | ZL201210213315.5 | 提高图像传感器满阱容量与量子效率光电二极管及方法 | 天津大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 3 | ZL201710789405.1 | 基于并行四颜色通道的条纹投影三维形貌测量方法及装置 | 河北工业大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 4 | ZL201310590016.8 | 室内空间测量定位系统的精密控制场精度溯源方法 | 天津大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 5 | ZL201310108131.7 | 高钠钾盐矿的冷分解结晶及浮选方法制备大颗粒氯化钾的系统及工艺 | 天津科技大学、老挝开元矿业有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 6 | ZL201010051236.X | 一种基于宽光谱分析技术的多组分气体检测装置 | 南开大学、北京空间机电研究所 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 7 | ZL201410802298.8 | 一种铝合金车轮液态模锻及旋压加工系统 | 天津立中集团股份有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 8 | ZL201410694471.7 | 嵌入式硬盘录像机的流式存储设备及其方法 | 天地伟业技术有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 9 | ZL201510317160.3 | 一种立式辊磨的分级粉磨工艺 | 天津水泥工业设计研究院有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 10 | ZL201510390686.4 | 一种汽车胎压监测系统测试装置及测试方法 | 中国汽车技术研究中心有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 11 | ZL201730161572.2 | 水下用助推器（白鲨） | 天津深之蓝海洋设备科技股份有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 12 | ZL201730384612.X | 机械表表头（813.96.6024L） | 天津海鸥表业集团有限公司、天津海鸥手表技术有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 13 | ZL201830208214.7 | 铁路专用数字对讲机 | 天津七一二通信广播股份有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 14 | ZL201830405052.6 | 电缆盒（弯六柱） | 中铁十二局集团电气化工程有限公司、中铁十二局集团有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 15 | ZL201280006895.9 | 移动终端及其选网方法 | 展讯通信（天津）有限公司 | 天津市滨海新区知识产权局 | 示范城市 |
| 16 | ZL2014101953601 | 一种用于他汀类药物的手性中间体的制备方法 | 凯莱英医药集团（天津）股份有限公司、凯莱英生命科学技术（天津）有限公司、天津凯莱英制药有限公司、凯莱英医药化学（阜新）技术有限公司、吉林凯莱英医药化学有限公司 | 天津市滨海新区知识产权局 | 示范城市 |
| 17 | ZL201510437569.9 | 巨型工程子午胎机械正反包装置 | 天津赛象科技股份有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区市场监督管理局 | 示范园区 |
| 18 | ZL201610336713.4 | 倒装发光二极管芯片及制作方法 | 天津三安光电有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区市场监督管理局 | 示范园区 |
| 19 | ZL201310544621.1 | 安瓿输液制品行进瓶体自动倒瓶装置 | 中国大冢制药有限公司 | 天津市西青区知识产权局 | 示范城市 |
| 20 | ZL201310323736.8 | 软袋包装药品漏液检测设备一种合成N-（5-硝基-2-甲基吡啶基-3-）-4-（3-吡啶基）-2-嘧啶胺及其中间体的方法 | 天津法莫西医药科技有限公司 | 天津市西青区知识产权局 | 示范城市 |
| 21 | ZL201410164024.0 | 一种带有机废水处理的干煤粉加压气化装置 | 华能（天津）煤气化发电有限公司 | 倪维斗院士、彭苏萍院士 | 院士 |
| 22 | ZL201410788022.9 | 一种手表中动态影像显示机构 | 天津海鸥表业集团有限公司、天津大学 | 天津海鸥表业集团有限公司 | 示范企业 |
| 23 | ZL201110231447.6 | 漩流井半逆作施工方法 | 中冶天工集团有限公司 | 中冶天工集团有限公司 | 示范企业 |