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 | ZL200510014459.8 | 五自由度机器人 | 天津大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 2 | ZL201611000421.X | 一种超低剩余反射率ZnS基底长波减反射薄膜 | 天津津航技术物理研究所 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 3 | ZL201510010108.3 | 一种无害化处理染疫动物组织的设备 | 军事科学院系统工程研究院卫勤保障技术研究所 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 4 | ZL201010191578.1 | 用于草酸酯加氢制乙二醇的催化剂及其制备方法 | 天津大学、天津市众天科技发展有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 5 | ZL201510936960.3 | 一种多户生活污水水解槽与多台处理装置联用的组合设备 | 天津科技大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 6 | ZL201710248966.0 | 一种穿透硬土层打设基础结构物的地基处理方法 | 中交第一航务工程局有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 7 | ZL201610292924.2 | 一种基于摄像分析的碰撞试验中假人H点位移的测量方法 | 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 |
| 8 | ZL201110094875.9 | 一种高产酯酿酒酵母基因工程菌及其构建方法 | 天津科技大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 9 | ZL201610877531.8 | 通信系统中信息传输的方法及基站、用户设备 | 展讯通信(天津)有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 10 | ZL201710277632.6 | 乙炔法气相生产醋酸乙烯酯的方法 | 天津大学 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 11 | ZL201930603996.9 | 水下单助推器（大力推） | 深之蓝海洋科技股份有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 12 | ZL201630511574.5 | 机械表表头（819.42.6015） | 天津海鸥表业集团有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 13 | ZL201830499685.8 | 钢琴（1） | 漾美家居集团有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 14 | ZL201830549933.5 | 酒瓶（帝王风范 ） | 天津津酒集团有限公司 | 天津市知识产权局 | 市局推荐 |
| 15 | ZL201430426256.X | 激光电视投影仪 | 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 |
| 16 | ZL201010265065.0 | 一种抑制载波泄露的系统和方法 | 高新兴智联科技有限公司 | 天津市滨海新区知识产权局 | 示范城市 |
| 17 | ZL201611059644.3 | 基于多芯片堆叠工艺的芯片内部温度监控设备 | 天津津航计算技术研究所 | 天津市滨海新区知识产权局 | 示范城市 |
| 18 | ZL201610312564.8 | 一种密封刷的制造方法及由该方法得到的密封刷 | 天津工业大学 | 天津市西青区知识产权局 | 示范城市 |
| 19 | ZL201610822372.1 | 软袋包装药品漏液检测设备 | 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 | ZL201210548582.8 | 一种圆柱形锂离子电池的电池盖密封圈的浸胶装置 | 天津力神电池股份有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区市场监督管理局 | 示范园区 |
| 21 | ZL201510897346.0 | 分布式文件系统中小文件的修复方法和装置 | 曙光信息产业股份有限公司 | 天津滨海高新技术产业开发区市场监督管理局 | 示范园区 |
| 22 | ZL201510749234.0 | 通过浆液浸渍法制备涂层式  V2O5-WO3-TiO2-SiO2催化剂的方法 | 河北工业大学 | 金涌院士、王静康院士 | 院士 |
| 23 | ZL201110186336.8 | 一种多孔结构锰酸锂电极材料和制备方法及应用 | 南开大学 | 孙世刚院士、李景虹院士 | 院士 |
| 24 | ZL201410028730.2 | 一种用于井壁取芯仪的岩芯区分  及存储结构 | 中海油田服务股份有限公司 | 朱日祥院士、邓运华院士 | 院士 |
| 25 | 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 |
| 26 | ZL201510854412.6 | 一种多级真空绝热闪蒸连续结晶方法及设备 | 天津大学 | 天津大学 | 示范高校 |
| 27 | ZL201710399243.0 | 一种具有自适应限流能力的直流固态断路器控制方法 | 天津大学 | 天津大学 | 示范高校 |