拟实施开放许可的专利及相关信息一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请号 | 专利名称 | 发明人 | 单次许可期限 | 许可地域范围 | 价格（万元） |
| CN202022957926 | 一种具备书本隐藏式收纳的智能课桌 | 范玮珏 | 一年 | 浙江省内 | 0.05 |
| CN202011072229 | 一种实验室的水槽结构 | 项丹丹; 项梦丹; 潘丽芹; 赵国富 | 一年 | 浙江省内 | 0.3 |
| CN201921730080 | 一种垃圾桶的缓冲器及具有该缓冲器的垃圾桶 | 项丹丹; 赵国富; 潘丽芹 | 一年 | 浙江省内 | 0.3 |
| CN202220996237 | 一种基于物联网的智慧农业育苗大棚 | 李亚伦; 吴泊毅; 黄倩 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202021851385 | 直轴型波轮发动机的机体座 | 罗嗣林; 杨刚; 何昌德; 沈海青; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202021849662 | 直轴型波轮发动机的动力装置 | 罗嗣林; 杨刚; 何昌德; 沈海青; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202021850090 | 直轴型波轮发动机缸体的水路结构 | 何昌德; 杨刚; 罗嗣林; 沈海青; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202021854130 | 直轴型波轮发动机的缸体 | 杨刚; 何昌德; 罗嗣林; 沈海青; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202021851411 | 用于直轴型波轮发动机的缸盖 | 杨刚; 何昌德; 罗嗣林; 沈海青; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202120370510 | 直轴型波轮发动机的进排气控制系统 | 徐兵; 杨刚; 何昌德; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202120354915 | 与直轴型波轮发动机适配的水泵 | 沈海青; 杨刚; 何昌德; 陆友玲 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202221663566 | 一种机械生产制造用管件折弯设备 | 叶丹茜 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202220894846 | 一种机械加工用固定机械夹具 | 陈丹 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202020306957 | 一种摇摆式仿形铣 | 洪洋; 洪波 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202121697044 | 一种计算机防水雾装置 | 黄倩 | 一年 | 浙江省内 | 0.1 |
| CN202022053107 | 一种物流模拟实训沙盘 | 郭瑞伟; 傅嬿霖 | 一年 | 浙江省内 | 0.05 |

|  |
| --- |
| 台州科技职业学院产学合作与科研处 国有资产管理处  2022年10月25日印发 |