

附件

西安工程大学第二批专利免费公开许可一览表

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 单次许可期限 | 是否符合免费 开放许可条件 | 开放许可范围 |
|----|------------------|-------------------------------|--------|-----------|------------------|--------|
| 1 | CN202021766431.6 | 一种除湿杀菌的智能卫生间 净化系统 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 2 | CN202021312005.5 | 一种平板有机膜制膜系统 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 3 | CN202021188687.3 | 一种带兜的电动车防晒防雨 衣 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 4 | CN202020919945.4 | 一种感压式小便器 | 西安工程大学 | 2028年9月1日 | 是 | 陕西省 |
| 5 | CN202021858401.8 | 一种使用便捷的洗瓶 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 6 | CN202020651633.X | 一种新型环保垃圾桶 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 7 | CN202020138922.X | 一种便于拆卸的液体膜分离 装置 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 8 | CN202120819938.1 | 一种符合人体工学的便捷式 可控滴加速度的移液管 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 9 | CN202020651700.8 | 一种可固定铸膜板且刮膜力 度可调的PVDF膜刮膜装置 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |

| | | | | | | |
|----|------------------|--|--------|------------|---|-----|
| 10 | CN202020625095.7 | 一种具有发电功能的截污雨水井 | 西安工程大学 | 2028年5月01日 | 是 | 陕西省 |
| 11 | CN202021348086.4 | 一种漂浮式水质监测预处理装置 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 12 | CN202020919955.8 | 一种移动式风光互补电絮凝水净化装置 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 13 | CN202020970750.2 | 一种具有杀菌和清洗功能的蓄水箱 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 14 | CN202021066275.2 | 一种移动式风光互补节水降尘施工围挡 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 15 | CN202021640620.9 | 一种用于平板陶瓷膜的自动清洗装置 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 16 | CN202021812210.8 | 一种污水处理用混合加药装置 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 17 | CN202021669389.6 | 一种水浴锅 | 西安工程大学 | 2028年5月1日 | 是 | 陕西省 |
| 18 | CN201910261869.4 | 一种玻璃纤维 TiO ₂ /CdZnS 复合材料及制备方法 | 西安工程大学 | 2035年6月30日 | 是 | 陕西省 |
| 19 | CN202022186807.2 | 一种残渣处理反应装置 | 西安工程大学 | 2031年7月13日 | 是 | 陕西省 |
| 20 | CN202020287575.7 | 一种固定在墙上的简易放书架 | 西安工程大学 | 2030年3月10日 | 是 | 陕西省 |
| 21 | ZL201920879735.4 | 一种市政污泥资源化处理装置 | 西安工程大学 | 2030年5月22日 | 否 | 未成功 |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------|--------|-------------|---|-----|
| 22 | ZL201820324888.8 | 一种毛笔 | 西安工程大学 | 2029年6月26日 | 否 | 未成功 |
| 23 | CN 107119447 B | 一种利用纳米氧化镧的涤纶染色方法 | 西安工程大学 | 2032年4月22日 | 否 | 未成功 |
| 24 | ZL202030127582.6 | 水杯（猫吃鱼） | 西安工程大学 | 2030年10月23日 | 否 | 未成功 |