

2019年发明专利授权情况表

序号	授权号	专利名称	第一发明人	授权日期
1	ZL201511003206.0	一种地下室综合排水系统	管锡珺	2019.2.19
2	ZL201610033734.9	一种塑料资源化及铬渣无害化同步方法	张大磊	2019.8.20
3	ZL201610033745.1	一种利用PVC塑料制备能源产品同时无害化铬渣的方法	张大磊	2019.10.22
4	ZL201610033748.0	一种同步处理铬渣及无氯塑料的方法	张大磊	2019.5.7
5	ZL201610033750.8	一种利用塑料制备能源气同时无害化铬渣的方法	张大磊	2019.3.1
6	ZL201610033761.6	一种利用含氯塑料制备能源油气同时无害化铬渣的方法	张大磊	2019.5.24
7	ZL201610033763.5	一种生物质资源化及铬渣无害化同步方法	张大磊	2019.8.20
8	ZL201610035266.9	一种利用高炉渣余热资源化塑料及无害化铬渣的同步技术	张大磊	2019.7.30
9	ZL201610035282.8	一种利用无氯塑料制备能源气同时无害化铬渣的方法	张大磊	2019.7.30
10	ZL201610035365.7	一种利用生物质制备能源气同时无害化铬渣的方法	张大磊	2019.5.24
11	ZL201610035716.4	一种利用含氯塑料制备能源气同时无害化铬渣的方法	张大磊	2019.5.3
12	ZL201610035746.5	一种利用高炉渣余热资源化生物质及无害化铬渣的技术	张大磊	2019.7.30
13	ZL201610176000.6	一种改进双环入渗过程可视化试验装置和方法	武桂芝	2019.4.19
14	ZL201610886635.5	一种污泥浆气化的方法	罗思义	2019.07
15	ZL201611079118.3	一种甲基汞和乙基汞测定方法	马继平	2019.1.22
16	ZL201710262315.7	一种环境水样中四种杂环类农药的分析检测方法	马继平	2019.9.13
17	ZL201710595942.2	一种二参数曲线隧道横断面优化设计方法	武周虎	2019.3.19
18	ZL201711105121.2	热泵式变溶液浓度调湿及反渗透再生纯水再利用装置	童力	2019.10.8
19	ZL201810078841.2	一种采用机柜级热管的数据机房排热及废热利用系统	佟振	2019.11.8
20	ZL201811081337.4	一种高原列车用电加热器的控制系统及方法	刘国丹	2019.8.30

| |