



科研成果

- 科研概况
- 重点学科
- 科研平台
- 科研项目
- 科研成果
- 科研管理

科研成果

您现在的位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 正文

近五年专利和软件著作权

2016年05月19日 17:25 点击: [161]

序号	发明/软件名称	发明人/完成人	专利号/登记号	类型	时间
1	高浓度多级配除砂装置	刘建林,张国珍; 武金明;孙三祥; 武福平	ZL201020517788.0	国家发明专利授 权	2010.09.03
2	一种平板式太阳能光催 化集雨水饮用净水器.	任学昌,张国珍, 于兴华,武福平, 王雪娇,马学琴	ZL201120113285.1	国家发明专利授 权	2011.04.12
3	锚固防腐焊接器	完颜华(第二)	ZL201120011598.6	国家发明专利授 权	2011.01.11
4	防渗漏严密性检验器	完颜华(第二)	ZL201120011599.0	国家发明专利授 权	2011.01.11
5	组合浸没式窖水处理设 备	王三反、王挺、 周键	ZL201020586612.0	国家发明专利授 权	2010.10.22
6	组合浸没式窖水处理技 术及设备	王三反、王挺、 周键	ZL201010527286.0	国家发明专利授 权	2010.10.22
7	一种小型一体化组合饮 用水处理设备	王三反、王挺、 周键	ZL201020640188.3	国家发明专利授 权	2010.11.27
8	固体催化Fenton水处理技 术	王三反、周键、 王挺	ZL201010576225.3	国家发明专利授 权	2010.11.30
9	固体催化Fenton反应装置	王三反、周键、 王挺	ZL201120202128.8	国家发明专利授 权	2011.06.08
10	一种新型金属电积精炼 工艺	周键、王三反、 王挺	ZL201110259185.4	国家发明专利授 权	2011.08.26
11	一种高寒地区温室大棚	王三反、周键、 王挺	ZL201120365959.7	国家发明专利授 权	2011.09.07
12	一种非均相Fenton固体催 化剂的制备方法	王三反、周键、 王挺	ZL201120377328.7	国家发明专利授 权	2011.09.19
13	锚固防腐焊接器	完颜华(第二)	ZL201120011598.6	国家发明专利授 权	2011.1.11
14	防渗漏严密性检验器	完颜华(第二)	ZL201120011599.0	国家发明专利授 权	2011.1.11
15	一种小型一体化组合饮 用水处理设备	王三反、王挺、 周键	ZL201020640188.3	国家发明专利授 权	2010.11.27
16	一种新型金属电积精炼 工艺	周键、王三反、 王挺	ZL201110259185.4	国家发明专利授 权	2011.08.26
17	一种高寒地区温室大棚	王三反、周键、 王挺	ZL201120365959.7	国家发明专利授 权	2011.09.07
18		戴亮	ZL201320575483.9		2014.02.12

	一种凹凸棒石粘土矿物的提纯装置			国家发明专利授权	
19	一种新型凹凸棒石复合颗粒的加工装置	戴亮	ZL201320575449.1	国家发明专利授权	2014.03.05
20	一种有机凹凸棒土的加工装置	戴亮	ZL201320575186.4	国家发明专利授权	2014.02.12
21	游离氨与游离亚硝酸协同抑制硝化菌活性实现短程硝化的装置与方法	孙洪伟	ZL201320855562.5	国家发明专利授权	2014.06.18
22	游离氨抑制 结合pH值快速实现短程生物脱氮的装置	孙洪伟	ZL201320854425.x	国家发明专利授权	2014.06.18
23	一种酸性凹凸棒土的制备装置	未晔贵	ZL201320575329.1	国家发明专利授权	2014.02.12
24	一种过滤控制阀	未晔贵	ZL201320575076.8	国家发明专利授权	2014.03.05
25	一种新型坡缕石材料净化装置	未晔贵	ZL201320702215.9	国家发明专利授权	2014.03.05
26	一种用于金属硫酸盐溶液精炼的膜电积装置	周健	ZL201320508822.1	国家发明专利授权	2014.02.05
27	运用于直流换流站外冷却系统的蒸发冷却机组	张健	ZL201420301272.0	国家发明专利授权	2014.10.22
28	一种直流换流站外冷却系统	张健	ZL 2013204952048	国家发明专利授权	2014.02.05
29	一种测定水泥制品碱性的指示剂及其应用	李生彬	ZL201210078112.X	国家发明专利授权	2013.12.18
30	高海拔贫氧环境引燃煤	李生彬	ZL201210076127.2	国家发明专利授权	2014.04.16
31	水溶性凹凸基矿物质有机肥的加工装置	任琨	ZL201320574857.5	国家发明专利授权	2014.02.05
32	凹凸棒基土壤污染控制剂的制备装置	任琨	ZL201320574935.1	国家发明专利授权	2014.02.05
33	一种高效率的凹凸棒改性加工装置	陶玲	ZL201320574903.1	国家发明专利授权	2014.12.10
34	一种新型坡缕石提纯装置	陶玲	ZL201320575328.7	国家发明专利授权	2014.06.17
35	一种凹凸棒土活化装置	陶玲	ZL201320575621.3	国家发明专利授权	2014.09.12
36	一种非满流圆管实时流量远程监测装置	王宝山;谭磊	ZL201420220542.5	国家发明专利授权	2014.09.17
37	一种适用于农村地区的白净式集雨水窖系统	王宝山;董志龙;王晓江	ZL201420174473.9	国家发明专利授权	2014.08.27
38	制备TiO ₂ /PS/Fe ₃ O ₄ 磁性纳米粒子光催化剂的方法	任学昌	ZL201210004879.8	国家发明专利授权	2013.09.13
39	屋面初期雨水自动弃流-立体旋流除砂一体化设备	武金明	ZL201020278744.7	国家发明专利授权	2011.02.16
40		张国珍	ZL201420311877.8		2014.11.12

	臭氧生物活性炭联用超滤集成式小型净水装置			国家发明专利授权	
41	一种电解催化氧化-A ² /O-BAF废水处理装置	陈永志	ZL201420487512.0	国家发明专利授权	2014.12.17
42	城市污泥蚯蚓生态处理反应器	陈学民	ZL200910117442.3	国家发明专利授权	2012.05.09
43	污泥切割机	陈学民	ZL201220236956.8	国家发明专利授权	2012.09.26
44	污泥造粒机	陈学民	ZL201220236957.2	国家发明专利授权	2012.10.19
45	一种激流水样采集器	李生彬	ZL201220071268.0	国家发明专利授权	2012.02.29
46	一种下进上出重锤式测温多功能水样采集器	李生彬	ZL201220071431.3	国家发明专利授权	2012.02.29
47	伸缩臂活塞式定深水样采集器	李生彬	ZL201220083148.2	国家发明专利授权	2012.09.19
48	一种定深活塞式水样采集器	李生彬	ZL201220097921.0	国家发明专利授权	2012.10.03
49	一种表面水样采集器	李生彬	ZL201220097927.8	国家发明专利授权	2012.10.03
50	有机玻璃水样采集器	李生彬	ZL201220071317.0	国家发明专利授权	2012.09.19

上一条 : 近五年研究生发表的代表性学术论文

[【关闭】](#)

Copyright © 2016 兰州交通大学环境与市政工程学院 版权所有

地址 : 甘肃省兰州市安宁区安宁西路118号 邮编 : 730070