

[科大首页](#)

[网站首页](#)

[学院概况](#)

[党群工作](#)

[教育教学](#)

[国际合作](#)

[科学研究](#)

[学生工作](#)

[资料下载](#)

您现在的位置: [首页](#)» [科学研究](#)» [科研成果](#)

科研成果

环境科学与工程学院近5年代表性专利

2017-09-16 作者: 来源: 院科研办

序号	专利名称	专利号	发明人	专利类别	授权时间
1	海水中总氮及总磷的在线自动监测系统及其监测方法	ZL200910075583.3	魏福祥	发明	2012.2.1
2	一种板栗花驱蚊清新剂专利	ZL201010242695.6	魏福祥	发明	2012.11.21
3	一种板栗花精油的提取方法及用途	ZL201010242712.6	魏福祥	发明	2012.5.30
4	一株有机磷农药降解菌及其菌剂的生产方法	ZL200910227837.9	王晓辉	发明	2012.7.11
5	一种低共熔离子液体及其制备方法	ZL201010523219.1	刘宝友	发明	2012.5.9
6	一种叔胺功能化的咪唑类离子液体的制备方法及其用途	ZL201010214073.2	刘宝友	发明	2012.9.5
7	一种利用离子液体-超临界CO ₂ 提取米糠油的方法	ZL201010220064.4	魏福祥	发明	2012.6.27
8	一种板栗花中精油的快速萃取及鉴定方法	ZL201010242706.0	魏福祥	发明	2013.3.28
9	一种由青霉素或土霉素菌渣制备活性炭的方法	ZL201110388856.7	周保华	发明	2013.8.7
10	一种低共熔离子液体中制备二苯乙炔类化合物的方法	ZL201010170459.8	刘宝友	发明	2013.4.17
11	使用SPG膜进行微气泡曝气的废水生物处理方法	ZL201210359344.2	刘春	发明	2014.1.22
12	一种光催化脱硫硫化氢的方法	ZL201210138342.0	任爱玲	发明	2014.4.16
13	一种气流机械双助推内循环式高悬浮固体厌氧消化装置	ZL201310516935.0	李再兴	发明	2014.11.5
14	一种多功能洗扫车污水净化回用一体化装置	ZL201310291652.0	李再兴	发明	2014.11.5
15	一种由改性海泡石吸附苯乙烯废气的方法	ZL201210028722.9	段二红	发明	2014.7.30
16	一种废水生物处理中清除SPG膜污染的离线清洗方法	ZL201210359341.9	刘春	发明	2014.12.24
17	利用咪唑类离子液体复合材料吸收NO ₂ 气体的方法	ZL201310090184.0	刘宝友	发明	2014.12.17
18	一种利用乙酰胺-无机盐低共熔离子液体吸收SO ₂ 气体的方法	ZL201210017733.7	刘宝友	发明	2014.6.25
19	碳纤维毡负载CdS/TiO ₂ 复合光催化材料的制备方法	ZL201210012464.5	赵文霞	发明	2015.6.17
	一种离子液体和金属				

版权所有 河北科技大学环境科学与工程学院

学院地址:河北省石家庄市裕翔街26号 电话: 0311-81668420 Email:hjxy@hebust.edu.cn