

科研成果

[发表论文](#)
[出版专著](#)
[专利/软件著作权](#)
[获奖情况](#)
[首页](#) > [科研成果](#) > [专利/软件著作权](#)

专利/软件著作权

2017年度授权国家发明专利

时间：2020-04-29 来源：

文本大小：[【大】](#) | [【中】](#) | [【小】](#) [【打印】](#)

2017年度，实验室获得国家发明专利授权16件。

序号	成果名称	编号	完成人	授权日期
1	海上风机基础钢管桩防腐结构	ZL201720516123X	杨黎晖, 侯保荣, 王静	2017-12-01
2	一种基于冷冻干燥技术制备的聚合薄膜及其方法和应用	ZL2013101843236	万逸, 张盾	2017-10-20
3	一种浪花飞溅区腐蚀条件下氢渗透行为的装置	ZL201410275535X	曲文娟, 黄彦良, 余秀明, 单亦礼	2017-10-03
4	一种用于埋地管路交流干扰治理的电阻提升油	ZL2015103549388	王在峰, 侯保荣, 张杰	2017-09-06
5	一种治理埋地管路交流干扰的方法	ZL2015103549246	王在峰, 侯保荣, 张杰	2017-08-02
6	一种快速制备超疏水膜的方法	ZL2013105863544	王鹏, 张盾	2017-05-03
7	一种用于光生阴极保护的MnS/TiO ₂ 复合纳米管阵列膜及其制备和应用	ZL2015100606139	王秀通, 张巧霞, 李红, 张亮, 韦秦怡	2017-04-26
8	一种利用辣椒提取物在金属表面制备超疏水膜层的方法	ZL2013105873495	王鹏, 张盾	2017-04-26
9	一种石墨烯/CdTe-TiO ₂ 复合膜光阳极的制备方法	ZL2014104916074	李红, 王秀通, 张亮, 侯保荣	2017-04-26
10	一种浪花飞溅区锈层底部腐蚀电化学测量装置及其测量方法	ZL2015101102276	黄彦良, 余秀明, 单亦礼	2017-04-19
11	一种羧甲基壳聚糖-水滑石纳米复合水凝胶薄膜及其制备方法	ZL2013105623818	王毅, 张盾	2017-02-08
12	一种用于光生阴极保护的MnSe/TiO ₂ 复合膜及其制备和应用	ZL2014105573692	王秀通, 张亮, 李红, 孙好芬, 侯保荣	2017-02-01
13	一种制备具有超低粗糙度的树脂膜层的方法	ZL2014107184788	王鹏, 张盾, 陆洲	2017-01-25
14	一种石墨烯敏化CdSe/TiO ₂ 纳米管复合膜的制备方法	ZL2014102949340	李红, 侯保荣, 王秀通	2017-01-25
15	一种钒酸银作为模拟酶的应用	ZL2015106626051	相振波, 张盾	2017-01-11
16	石墨烯改性钛纳米高分子合金换热器面漆的制备方法	ZL2015100812352	李伟华	2017-01-04

版权所有 © 联系地址：中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室，青岛市南海路7号
邮编：266071 联系电话：0532-82866291，传真：0532-82898960