

## 科研成果

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

### 专利/软件著作权

## 2018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】](#)

2018年度，实验室获得国家发明专利授权14件。

序号	成果名称	编号	完成人	授权日期
1	扩渗剂及应用该扩渗剂的粉末热扩渗镁合金表面改性方法	ZL201610305700.0	路东柱, 黄彦良	2018-05
2	一种镁合金大气电偶腐蚀试验架	ZL201721383926.9	蒋全通, 张杰, 段继周, 侯保荣	2018-05
3	一种多孔耐蚀富镍相锌镍合金电沉积层及其制备方法	ZL201510962371.2	翟晓凡, 段继周, 孙丛涛	2018-01
4	一种壳聚糖复合的锌镀层及其制备方法	ZL201510962421.7	翟晓凡, 段继周, 孙丛涛	2018-06
5	一种镁合金阳极材料及其制备方法	ZL201610136115.2	李佳润, 孙虎元, 李言涛, 侯保荣	2018-03
6	圆盘型旋转推进式高速高机动自治潜器	ZL2017101079476	孙虎元, 孙立娟	2018-08
7	一种脉冲式单向推进泵	ZL2017101086573	孙虎元	2018-08
8	一种纳米复合抗菌材料及其制备方法和应用	ZL201610049313.5	王毅, 张盾	2018-08
9	一种等离子体复合光催化剂及其制备方法和应用	ZL201510790845.X	张盾	2018-03
10	一种Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> /BiOI@季铵盐无机/有机复合光催化杀菌剂及其制备方法	ZL201510789938.0	张盾	2018-01
11	一种丝束电极及其制备和应用	ZL201510790845.X	张盾	2018-10
12	一种小分子标记探针及其应用	ZL201510790845.X	张盾	2018-08
13	一种检测海洋环境中硫酸盐还原菌的方法	ZL201510790845.X	戚鹏, 张盾	2018-04
14	用于研究金属材料的机械性辅助缝隙腐蚀装置	ZL 201820298709.8	徐玮辰	2018-10

