

2018 年化工学院授权专利一览表

| 序号 | 专利名称 | 申请号 | 申请日 | 授权公告号 | 授权公告日 | 专利类型 | 发明人 |
|----|------------------------------|---------------|------------|-----------|------------|------|----------------------------|
| 1 | 一种拟除虫菊酯类农药水乳剂及其制备方法 | 2015103995459 | 2015-07-09 | 105145619 | 2018-01-12 | 发明 | 毛桃嫣,江俊鸿, 郑成,凌慧 |
| 2 | 粉笔盒(4) | 2017304304532 | 2017-09-12 | 304473629 | 2018-01-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 3 | 粉笔盒(5) | 2017304304513 | 2017-09-12 | 304513141 | 2018-02-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 4 | 粉笔盒(1) | 2017304305910 | 2017-09-12 | 304513142 | 2018-02-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 5 | 粉笔盒(3) | 2017304306010 | 2017-09-12 | 304513143 | 2018-02-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 6 | 粉笔盒(2) | 2017304308393 | 2017-09-12 | 304513144 | 2018-02-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 7 | 粉笔盒(一) | 2017304424638 | 2017-09-18 | 304514896 | 2018-02-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 8 | 粉笔盒(二) | 201730442815X | 2017-09-18 | 304514897 | 2018-02-23 | 外观设计 | 陈博 |
| 9 | 粉笔盒(6) | 2017304308800 | 2017-09-12 | 304540722 | 2018-03-13 | 外观设计 | 陈博 |
| 10 | 粉笔盒(四) | 2017304428145 | 2017-09-18 | 304542293 | 2018-03-13 | 外观设计 | 陈博 |
| 11 | 粉笔盒(三) | 201730444146X | 2017-09-19 | 304542294 | 2018-03-13 | 外观设计 | 陈博 |
| 12 | 一种紫外光固化的水性聚氨酯改性环氧衣康酸树脂及其制备方法 | 2015109467521 | 2015-12-16 | 105440252 | 2018-03-20 | 发明 | 韦星船,任保川, 邓妮,杨前程,蔡 伟平 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------|------------|-----------|------------|------|--|
| 13 | 一种微波破壁提取中药装置 | 2017202432812 | 2017-03-13 | 207286329 | 2018-05-01 | 实用新型 | 郑成,毛桃嫣 |
| 14 | 一种石墨改性导热材料 | 2016105121340 | 2016-06-30 | 106118043 | 2018-08-28 | 发明 | 徐常威,梁杰聪 |
| 15 | 一种高导热塑性复合填充材料 | 2016105147834 | 2016-06-30 | 105924961 | 2018-08-28 | 发明 | 徐常威,梁杰聪 |
| 16 | 一种甜菜碱型两性表面活性剂及其制备方法 | 2016111408193 | 2016-12-12 | 106800520 | 2018-09-18 | 发明 | 尚小琴,王信锐, 刘鹏,刘汝峰,江 慧华,陈浩亮 |
| 17 | 一种高容量过渡金属氮化物涂层电极 | 2018202496325 | 2018-02-11 | 207909719 | 2018-09-25 | 实用新型 | 荣铭聪 |
| 18 | 一种锂离子电池正极粉体材料生产用匣钵 | 2018200434733 | 2018-01-11 | 207993956 | 2018-10-19 | 实用新型 | 陈胜洲,谢宇翔, 杨伟,马婷婷,邹 汉波 |
| 19 | 一种铅锌冶炼废水的除铊方法 | 2016101161122 | 2016-03-01 | 105692764 | 2018-11-02 | 发明 | 张平,刘陈敏,刘 文峰,姚焱,陈永 亨,吴启航,彭彩 红,孔曜 |
| 20 | 一种制备单一多肽-Zn(II)配合物的方法 | 2014103262006 | 2014-07-09 | 104109190 | 2018-11-09 | 发明 | 曾庆祝,许庆陵 |
| 21 | 一种光诱导法对银纳米三角片的可控制备方法 | 2016109940083 | 2016-11-11 | 106563814 | 2018-12-07 | 发明 | 林璟,陈结形,白 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|------------|-----------|------------|------|---------------------------|
| | | | | | | | 文丽,王伟,陈春燕,蔡娴芳,柯光耀 |
| 22 | 一种废旧锂离子电池的分离装置 | 2018205404575 | 2018-04-16 | 208261253 | 2018-12-21 | 实用新型 | 杨伟,陈胜洲,刘芝婷,范浩森,郑文芝,陈姚,于欣伟 |