

**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