

厦门市电子陶瓷材料与元器件重点实验室2017-2018年授权专利

发布时间：2019-12-26 浏览次数：29

厦门市电子陶瓷材料与元器件重点实验室 2017-2018年授权专利

序号	产权名称	国别	产权号	产权类型	授权时间
1	一种柔性无铅钛酸钡压电发电机及其制备方法	中国	ZL201510152416.X	发明专利	2017-1-25
2	一种SiCN陶瓷有线无源温度传感器及其制备方法	中国	ZL201410357668.1	发明专利	2017-2-22
3	一种自支撑陶瓷薄膜的连续化生产烧结装置	中国	ZL 201510568122.5	发明专利	2017-3-22
4	陶瓷纤维增强树脂基复合材料界面结合强度的测试方法	中国	ZL201410365725.0	发明专利	2017-5-3
5	陶瓷纤维电阻率的测试方法	中国	ZL201510061436.6	发明专利	2017-5-3
6	一种LED灯丝灯灯丝基板材料的制备方法	中国	ZL 201510482407.7	发明专利	2017-7-25
7	无线无源SiCN陶瓷基谐振腔式振动传感器及制备方法	中国	ZL201410840230.9	发明专利	2017-8-4
8	一种利用工业废渣和废酸制备吸附材料的方法及其装置	中国	ZL 201511027442.6	发明专利	2017-11-10
9	一种活化渣剂除硼的方法及装置	中国	ZL 201511027460.4	发明专利	2017-12-19
10	深紫外区的非线性光学氟硼磷酸钾晶体及制备方法与应用	中国	ZL201610591746.3	发明专利	2018-3-8

11	太阳能电池片焊带自动清洗与助焊剂涂抹的方法及装置	中国	ZL201610432012.0	发明专利	2018-7-3
12	一种太阳能电池片焊接加热和焊带固定的方法及装置	中国	ZL201610431856.3	发明专利	2018-8-21
13	一种碳化硅纤维表面电镀镍的方法	中国	ZL201710061198.8	发明专利	2018-10-23

地址:中国·厦门 邮编:361005 Tel:0592-2184881 E-mail:xuetao@xmu.edu.cn

Copyright 2007-2012 厦门大学冶金与矿物加工实验室