

期刊论文

最新论文

[2020年的论文](#)
[2019年的论文](#)
[2018年的论文](#)
[2017年的论文](#)
[2016年的论文](#)
[2015年的论文](#)
[2014年的论文](#)
[2013年的论文](#)
[2012年的论文](#)
[2011年的论文](#)
[2010年的论文](#)
[2009年及之前的论文](#)
[中文期刊](#)
[会议论文](#)

专利及相关知识产权

专利

封面论文

封面论文

他引论文

他引论文

TOP

专利

1. 集成电路版图设计登记

刘式墉、张彤、刘宏宇、郭小军, a-Si TFT OLED有源驱动阵列, 2002.08, 登记号: BS.02500048.9

2. 集成电路版图设计登记

张彤、王丽杰、Shin-Hee Han、刘式墉、Seung-Ki Joo, 集成化Poly-Si TFT OLED有源驱动阵列, 2004.10, 登记号: BS.045001405

3. 集成电路版图设计登记

张彤、刘雪强、王丽杰、Shin-Hee Han、刘式墉、Seung-Ki Joo, 全P沟道集成一体化Poly-Si TFT AMOLED的布图设计, 2006.03, 登记号: BS.06500022.6

4. 发明专利

李传南、王丽杰、张彤、赵毅、侯晶莹、刘式墉, 一种具有金属扩散层的金属诱导多晶硅薄膜造方法, 授权日: 2005.03, 专利号: ZL200410010970.

5. 发明专利

王丽杰、张彤、李传南、赵毅、侯晶莹, 刘式墉, 多栅双沟道结构的多晶硅薄膜晶体管, 授权日: 2005.03 专利号: 200410010983.3

6. 发明专利

张彤、王丽杰、刘雪强、李传南、刘式墉, 有源驱动有机电致发光显示屏中多晶硅TFT阵列的制作方法, 授权日: 2009.03, 专利号: ZL200710056020.0

7. 发明专利

张彤、王丽杰、胡佳欢, 顶栅顶接触子对准有机薄膜晶体管的制备方法, 授权日: 2012.02, 专利号 ZL.2010 1 0159085.X

8. 发明专利

刘森、张彤、张勇、王子莹, 一种基于石墨烯、多壁碳纳米管、氧化锌复合材料的电阻型气体传感器的制作方法, 授权日: 2017.05.31, 专利号: ZL201510272072.6

9. 发明专利

费腾、张彤、代建勋、江凯, 一种高分子基电阻型湿敏元件及其制备方法, 授权日: 2017.08.22 专利号: ZL201510514944.5

10. 发明专利

刘森, 王子莹, 张勇, 张彤, 一种基于石墨烯/二氧化锡/氧化锌复合材料的电阻型气体传感器、制备方法及应用, 授权日: 2018.08.07, 专利号: 201610195240.0

11. 发明专利

费腾, 张彤, 赵红然, 一种纸基柔性湿敏元件及其制备方法, 授权日: 2019.01.11, 专利号: ZL201610300970.2

12. 发明专利

费腾, 张彤, 赵红然, 刘森, 一种基于可溶液加工聚合物修饰二氧化硅粒子的阻抗型湿敏元件及其制备方法, 授权日: 2019.05.28, 专利号: ZL201710171751.3

13. 发明专利

刘森, 张彤, 费腾, 一种以核桃壳为原料制作三电极体系中工作电极方法, 授权日: 2019.12.31, 专利号: 201711256700.7

14. 发明专利

刘森, 张彤, 韩天一, 王子莹, 费腾; 一种基于石墨化碳化氮/二氧化锡复合材料的电阻型丙酮传感器、制备方法及其应用, 授权日: 2020.02.02, 专利号: ZL201710247698.0

15. 发明专利

刘森, 张彤, 王子莹, 费腾, 一种电阻型NO₂传感器、制备方法及应用, 授权日: 2020.02.14日, 专利号: 201811200151.6

16. 发明专利

刘森, 张彤, 费腾, 一种基于聚吡咯/石墨烯复合材料的电阻型NH₃传感器、制备方法及其应用, 授权日: 2020.04.21日, 专利号: 201811200138.0

17. 发明专利

刘森、张彤、费腾, 一种基于荧光聚合物模拟酶的过氧化氢比色传感方法, 授权日: 2020.05.01日 专利号: ZL201711032147.9