

## 授权专利

- 1) **陈义旺**, 黄立强, 谌烈, 谈利承, 周魏华, 一种含氯取代基自组装小分子及用于提高电极功函的方法, 专利号: ZL 201610180822.1, 2016.03.28
- 2) **陈义旺**, 黄俊, 袁凯, 谈利承, 一种自支撑超级电容器电极材料的结构, 实用新型专利 ZL 201720972881.2, 2017.08.07
- 3) 谈利承, 周环宇, **陈义旺**, 周魏华, 一种分散剂作模板原位聚合制备导电聚合物的方法, 专利号: ZL 201710123195.2, 2017.03.03
- 4) 谈利承, **陈义旺**, 王艺林, 胡婷, 肖书琴, 一种耐弯折柔性光电器件的制备方法, 专利号: ZL 201810222512.0, 2018.03.19
- 5) 谈利承, **陈义旺**, 王青霞, 胡婷, 一种免转印、高黏结性金属网格透明电极的制备方法, 专利号: ZL 201810222533.2, 2018.03.19