

团队现有知识产权 70 余项，其核心发明专利情况如下（包括 13 项核心专利成果）：

	申请类型	专利名称	授权号
1	发明（已授权）	一种有机电致发光化合物	2014101284034
2	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	201410128378X
3	发明（已授权）	一种有机电致发光化合物	2014101284231
4	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014101283582
5	发明（已授权）	一种有机电致发光化合物	201410128339X
6	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014101283101
7	发明（已授权）	一种有机电子传输化合物	2014102931188
8	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014102935954
9	发明（已授权）	一种基于苯并咪唑的电子传输化合物	201410293594X
10	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014102930804
11	发明（已授权）	一种基于芴的空穴传输化合物	2014102929313
12	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014102934025
13	发明（已授权）	一种基于芴的空穴传输化合物	2014102929347
14	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014102933658
15	发明（已授权）	一种基于苯并咪唑的电子传输化合物	2014104148351
16	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2014104149956
17	发明（已授权）	一种基于苯并咪唑的磷光发光主体材料	2014105722108
18	发明（已授权）	一种基于磷光发光主体材料的有机电致发光器件	2014105727099
19	发明（已授权）	一种基于咪唑衍生物的化合物	2015100803230
20	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2015100803245
21	发明（已授权）	一种吩嗪类衍生物的有机电致发光化合物	2015100806436
22	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2015100806347
23	发明（已授权）	一种基于咪唑的发光化合物	2015100985510
24	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2015100986903
25	发明（已授权）	一种具有螺结构的有机电致发光化合物	2015102904128
26	发明（已授权）	一种有机电致发光器件	2015102904151
27	发明（已授权）	一种蒽类有机电致发光化合物及其有机电致发光器件	2015102902955
28	发明（已授权）	一种蒽类有机电致发光化合物及其有机电致发光器件	2015102886115

29	发明（已授权）	一种具有螺结构的有机电致发光化合物及其器件	2015103950956
30	发明（已授权）	一种含杂环的有机电致发光化合物及其器件	2015103950918
31	发明（已授权）	三嗪类衍生物电子传输化合物及其有机电致发光器件	2015104816028
32	发明（已授权）	一种有机电致发光化合物及其有机电致发光器件	2015104818911
33	发明（已授权）	一种空穴注入化合物及其有机电致发光器件	2015105570580
34	发明（已授权）	一种含吡啶化合物及其有机电致发光器件	2015107659298
35	发明（已授权）	一种含氮二苯并杂环的化合物及其有机电致发光器件	2015107659546
36	发明（已授权）	一种具有螺结构的化合物及其有机电致发光器件	2015109610888
37	发明（已授权）	一种磷光主体化合物及其有机电致发光器件	2015109610708
38	发明（已授权）	一种芳香胺类发光化合物及其有机电致发光器件	2015110056012
39	发明（已授权）	含有吡啶基团的磷光主体化合物及其有机电致发光器件	2015110056188
40	发明（已授权）	含有喹啉基团的化合物及其有机电致发光器件	201610079031X
41	发明（已授权）	含有喹啉基团的化合物及其有机电致发光器件	2016100793017
42	发明（已授权）	含有喹啉和吡啶基团的化合物及其有机电致发光器件	2016100792298
43	发明（已授权）	一种基于荧蒹的化合物及其有机电致发光器件	2016101505464
44	发明（已授权）	一种基于荧蒹的化合物及其有机电致发光器件	2016101495104
45	发明（已授权）	基于芴和吡啶基团的化合物及其有机电致发光器件	2016101505426
46	发明（已授权）	一种基于咪唑的化合物及其有机电致发光器件	2016103649836
47	发明（已授权）	一种基于芴的磷光主体化合物及其有机电致发光器件	2016103649821

48	发明（已授权）	含有 1,2,4-三嗪基团的化合物及其有机电致发光器件	2016105902754
49	发明（已授权）	基于酚嗪衍生物的单分子白光有机电致发光器件	2016105902311
50	发明（已授权）	一种含有五环螺结构的化合物及其有机电致发光器件	2016108585811
51	发明（已授权）	一种有机电致发光材料及其有机电致发光器件	2016109384701
52	发明（已授权）	一种螺结构的有机电致发光材料及其有机电致发光器件	2016109385102
53	发明（已授权）	一种具有螺结构的有机电致发光化合物及其发光器件	2016110524924
54	发明（已授权）	一种具有螺结构的有机电致发光化合物及其发光器件	2016110601456
55	发明（已授权）	含有喹啉和联苯基团的化合物及其有机电致发光器件	2017100554701
56	发明（已授权）	含有五元环结构的化合物及其有机电致发光器件	2017100555117
57	发明（已授权）	基于酚嗪和咪唑的有机电致发光化合物及其发光器件	2017101473129
58	发明（已授权）	咪唑衍生物取代的酚嗪类化合物及其制备方法和用途	2014101451535
59	发明（已授权）	一种咪唑取代的酚嗪类化合物及其制备方法和用途	2014101451554
60	发明（已授权）	有机电致发光器件	2014101694556
61	发明（已授权）	有机电子材料	2014101695775
62	发明（已授权）	有机电子材料	WO2013178041
63	发明（已授权）	有机电致发光器件	WO2013178042
64	发明（已授权）	有机电子材料和有机电致发光器件	WO2013182046