



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108401466 A

(43)申请公布日 2018.08.14

(21)申请号 201680067412.4

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2016.12.06

G09G 3/3208(2016.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2018.05.23

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2016/108745 2016.12.06

(87)PCT国际申请的公布数据

W02018/102996 ZH 2018.06.14

(71)申请人 华为技术有限公司

地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

(72)发明人 罗红磊

(74)专利代理机构 北京中博世达专利商标代理有限公司 11274

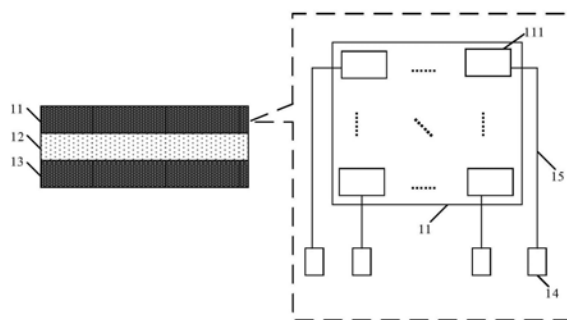
代理人 申健

## (54)发明名称

显示面板、显示装置及显示面板的控制方法

## (57)摘要

一种显示面板、显示装置及显示面板的控制方法,涉及显示技术领域,能够提高显示面板的显示效果。该显示面板包括:第一导电层(11)、有机电致发光层(12)和第二导电层(13),第一导电层(11)包括至少两个第一电极(111),第二导电层(13)包括一个第二电极,该至少两个第一电极(111)分别对应显示面板的至少两个显示区域,该至少两个第一电极(111)中的每个电极分别与一个电源(14)连接,其中,每个第一电极(111)连接的电源(14)为不同的电源。



专利名称(译)	显示面板、显示装置及显示面板的控制方法		
公开(公告)号	<a href="#">CN108401466A</a>	公开(公告)日	2018-08-14
申请号	CN201680067412.4	申请日	2016-12-06
[标]申请(专利权)人(译)	华为技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	华为技术有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	华为技术有限公司		
[标]发明人	罗红磊		
发明人	罗红磊		
IPC分类号	G09G3/3208		
代理人(译)	申健		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>	<a href="#">SIPO</a>	

摘要(译)

一种显示面板、显示装置及显示面板的控制方法，涉及显示技术领域，能够提高显示面板的显示效果。该显示面板包括：第一导电层（11）、有机电致发光层（12）和第二导电层（13），第一导电层（11）包括至少两个第一电极（111），第二导电层（13）包括一个第二电极，该至少两个第一电极（111）分别对应显示面板的至少两个显示区域，该至少两个第一电极（111）中的每个电极分别与一个电源（14）连接，其中，每个第一电极（111）连接的电源（14）为不同的电源。

