#56 证券筒称:欧菲光 公告編号: 2021-0 **吹菲光集团股份有限公司** 证券代码:00245 关于公司及子公司出售无形资产 暨关联交易的公告

| _ | 、关联方的基本情况 |
|----|-------------------------|
| _ | 、大块刀的盘平闸沉 |
| | 24 tb4 ->- tt -+- kt 70 |
| 1, | 关联方基本情况: |

| 1、入帆刀盔平围 | 106: |
|----------|---|
| 公司名称 | 安徽精卓光显科技有限责任公司 |
| 注册资本 | 341,785.95 万人民币 |
| 统一社会信用代码 | 91310115MA1H75BC4F |
| 企业类型 | 有限责任公司 |
| 住所 | 安徽省六安市舒城县杭埠镇电子信息产业园 A1 栋 |
| 法定代表人 | 郭剑 |
| 设立日期 | 2019年10月15日 |
| 所属行业 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 |
| 经营范围 | 新型电子元器件、光电子元器件、新型显示器件的研发、生产、销售和技术服务;自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) |
| 2、安徽精卓近一 | 年又一期主要财务数据情况如下: |

| - 外口 | | 2020 平 7 万 30 日 (万) | 2017年12月月日(月元) | | | | |
|------|----------------------------------|--|----------------|------------|-----------|--|--|
| | 总资产 | 581,472.55 | | | | | |
| | 净资产 | 309,715.36 | | | | | |
| | 负债总额 | 271,757.18 | | | 79,552.01 | | |
| | 项目 | 2020年前三季度(万元 | <u>:</u>) | 2019年度(万元) | | | |
| | 营业收入 | | 173,071.25 | | 12,007.29 | | |
| | 营业利润 | | -33,428.16 | 16 -567.06 | | | |
| | 净利润 | | -31,486.65 | | -581.11 | | |
| | 3、主要股东及领 | 实际控制人: | | | | | |
| | 股东名称 | | 出资额(万元) 出资 | | 出资比例 | | |
| | . 3 - 60d ords rive A . 41 hours | obtachense f. f.t. A. o. o. C. Comit. f. f.t. S. | | | | | |

安徽鼎恩企业运营管理合伙企业(有限合伙) 南昌欧菲光学技术有限公司 91,463.90 注:本公告中若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况均为四舍五人原因造成

在:本公告中名出现总数与各分项数值之利底数个符的情况均为凹舍五人原因造成。 安徽鼎思持有安徽精章 51.88%的股份,为安徽精卓经整族东。 4、上述关联交易系正常的生产经营所需。安徽精卓经营情况正常,具备较好的履约能力, 且不属于失信被执行人。 三、交易标的基本情况 本次关联交易标的为本次欧非光及其子公司欧非光科技、慧光微电子,苏州欧菲、欧迈斯、 欧菲思示、欧菲光学及欧菲光显积进行无形资产转让所涉及的 962 项专利所有权/申请权及与 形观于形态率和关始产者技术发生损止形态态。

欧菲星示、欧菲光学及欧菲光显积进行无形资产转让所涉及的 962 项专利所有权 / 申请权及与所列无形资产相关的专有技术等其他无形资产。 1. 交易标的资产类型:无形资产; 2. 权属状况说明: 欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显所纳入评估范围的资产权属清晰, 皆为其实际拥有、控制, 其权属明确, 不存在抵押, 质押及其他任何限制转让的情况, 不涉及诉讼、仲裁事项或查封、冻结等司法措施, 不存在妨碍权属转移的其他情况; 3. 相关资产运营情况的说明; 本次欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧西茨产资营情况的说明; 本次欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、及追好、欧菲里示、欧菲光学及欧菲光显所纳入评估范围的资产为自有资产, 整体资产运营状况自经

×x。 具体转让专利明细详见公告附表 1、附表 2。

具体转让专利明细详见公告附表 1、附表 2。四、关联交易的定价政策发定价依据根据国众联资严评估土地房地产估价有限公司出具的国众联评报字(2020)第 3-0126 号《资产评估报告》、以 2020 年 6 月 30 日为基准日、欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显视进行无形资产转让所涉及的专利所有权 / 申请权会值税价值为 1.04 亿元人民币。截至评估基准日,前述无形资产账面价值为 12,747.51 万元,账面价值与评估价值差异的主要原因为受行业技术更新较快的影响,从收益法的角度,预计未来产生收益小于账面价值。经交易双方协商一致,前这专利所有权 / 申请权转让价格为 1.04 亿元人民币(含税)。五、专利转让合同的主要内容甲方(受让方):安徽精争尤是技术有限责任公司乙方(让与方):欧菲光集团股份有限公司商昌欧菲光科技有限公司江西懿光微电子有限公司江西懿进州微电子有限公司江西欧迈斯微电子有限公司

民币(含税):52,425,459.28元;附表2中专利转让价款合计人民币(含税)51,574,540.72元), (2)本合同第1期交易总额人民币(含税)52,425,459.28元,具体交易专利明细详见附表1,

(2)本合同第 1 别父杨志朝八尺川八日以上, 交付方式如下; ①乙方完成附表 1 中全部技术资料交付及专利转让手续办理的前提下,甲方于 2021 年 1 月 31 日支付第 1 期交易总额的 20%到乙方指定收款账户; ②在乙方完成本款前项义务的前提下,甲方于 2021 年 6 月 30 日支付第 1 期交易总额的

40%到乙方指定收款账户; ③在乙方完成本款第一项约定的义务的前提下,甲方于 2021 年 9 月 30 日支付第 1 期交易 总额的 40%到乙方指定收款账户;

(3)本合同第2期交易总额人民币(含税)51,574,540.72元,具体交易专利明细详见附表2,

3.任乙万元成本级率、现约定的义务的削燥下、中方于2021年9月30日之行第1期交易。额额160%到乙方指定收敛账户;
(3)本合同第2期交易总额人民币(含税)51,574,540.72元,具体交易专利明细详见附表2,交付方式如下;
①乙方完成附表2中全部技术资料交付及专利转让手续办理的前提下,甲方于2022年1月31日文付第2期交易总额的20%到乙方指定收款账户;
②在乙方完成本款第一项约定的义务的前提下,甲方于2022年6月30日支付第2期交易总额的40%到乙方指定收款账户;
③在乙方完成本款第一项约定的义务的前提下,甲方于2022年9月30日支付第2期交易总额的40%到乙方指定收款账户;
(4)甲方支付每笔款项前、乙方需先行向甲方开具等额的增值税专用发票,否则甲方有权。延延付款、造成的损失由乙方未担。
2.交付时间;附表1中专利自本协议签订生效之日起开始交付,并于2021年1月31日完成不少于45件皮明专利的转让,剩余全部专利最迟于2021年6月30日前完成交付;附表2中专利于2022年1月31日前完成交付。3.合同的生效条件和生效时间(1)本合同一式、取、份、经签约各方签字盖章后,由乙方负责办理专利权转让手续(包括但不限于负责办理专利权转让手续的义务。(2)本合同以签约日为合同生效日,《1)在自己工作,并31日前完成转让,剩余全部专利是近于2021年6月30日前完成转让,剩余全部专利是近于2021年6月30日前完成转让,剩余全部专利是近于2021年6月30日前完成转让,即为具有协助乙方完成转让手续的义务。(2)本合同以签约日为合同生效日。4.过渡期条款在本合同签字生效后,至专利局登记公告之日,乙方应维持专利的有效性,在这一期间,所要缴纳的年费、续展费由乙方承担。在每件专利完成转让,专利局登记公告后,均由甲方自行承担后续年费、续展费由乙方承担。在每件专利完成转让,专利局登记公告后,均由甲方自行承担后续年费、续展费由乙方承担。在每件专利完成转让,专利局登记公告后,均由甲方自行承担后续年费、续展要由乙方承担。无管户转让款的前提下,自2020年12月8日起至本合同签订之日止按照评估报告评估价值中剩余的可使用年限的推销价值承担相应的无形资产性用费用。本合同转让价龄,已包含与所列无形资产相关的专有技术等其他无形资产。5.直约责任

5、违约责任 (1)任何签约方违反本合同第 九 条(详见费用及支付方式),按以下方式承担违约责 按实际损失支付赔偿金;实际损失的范围和计算方法为:以应付未付金额为计算基数按照

任:
按实际损失支付赔偿金;实际损失的范围和计算方法为;以应付未付金额为计算基数按照同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算;
(2)速约方承担速约责任后,签约方约定本合同内容继续履行。
六.涉及关联交易的其他安排
本次交易不涉及人员安置、土地租赁等情况,不涉及同业竞争,不涉及上市公司股权转让或者高层人事变动计划等其他安排。
七.关联交易目的和对公司的影响
公司基于集中资源专注于核心业务的发展战略,将非美国大客户相关的触摸屏和触控显示全贴合模组等触控显示相关业务涉及的专利等无形资产转让至关联方安徽精卓,有利于提升公司的资源整合能力及资产运营效率,同时有助于安徽精卓更好地聚焦于触控显示相关业务范围,稳步提升盈利能力,本次交易不会影响公司少务独立性。
本次关联交易遵循了公平、公正、合理的原则,决策程序严格按照公司的相关制度执行,不存在向关联方进行利益输送的情形,不会对公司的生产经营产生不利影响。交易对方资金来源为美自有的合法资金、具备相应的规约能力。
经公司初涉测算,本项交易不会导致公司未来财务状况和经营成果发生重大变化,不会对公司的经营产生不利影响。
(八.与该关联人累计已发生的各类关联交易情、公司与安徽精卓发生日常关联交易金额为167.27 万元。除上述日常关联交易及本次关联交易外、公司与安徽精卓发生日常关联交易。
九、风险提示
本合同在执行过程中,可能会存在法律法规、技术和市场等多方面的不确定性或风险。如

九、风险提示 本合同在执行过程中,可能会存在法律法规、技术和市场等多方面的不确定性或风险。如 合同在限行过程中遇到不可预计或不可抗力因素的影响,有可能会导致合同无法全部履行或 终止的风险。敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。 十、独立董事的事前认可意见及独立意见

一、無以重事的爭則以可急见及無以急见 独立董事的事前以可意见: 本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项遵循了平等、自愿、等价、有偿的原则,本 次交易的定价是双方根据所在行业特点和环境,以各自交易目的和经营需要进行共同协商为 原则,并参考独立第三方审计评估机构对标的专利等无形资产进行评估得出的结果,不存在损 害公司及股东特别是中小股东利益的情形,同意将本议案提交公司董事会审议。 独立董事的独立意见: 本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项符合《公司法》、《证券法》、《深圳证券交 易所上市规则》等法律法规的有关规定,董事会在对该议案进行表决时,履行了必要的审议程序,符合相关法律、法规及规范性文件的规定,不存在损害股东尤其是广大中小股东利益的情

形,对本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项无异议。 十一、监事会意见 监事会认为:本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项符合公平、公正、公允的原

则,其定价原则和依据公平合理,交易价格没有明显偏离市场独立主体之间进行交易的价格,符合公司和全体股东的利益,不存在损害中小股东合法权益的情形,不存在违反法律、法规和 规范性文件及《公司章程》的情形。

十二、备查文件 1、第四届董事会第四十一次(临时)会议决议;

2、第四届监事会第二十六次(临时)会议决议; 3、独立董事就相关事项发表的事前认可意见及独立意见; 4、(专利权转让合同); 5、(资产评估报告)。 特此公告。

欧菲光集团股份有限公司 董事会 2021年1月21日

南昌欧菲光科技有限公司

授权发明

| qrb. | cinc1 | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|----------|--|--------------------------|--------------|
| | sina.net | | _ | 1 - | | |
| 序号 | 项目名称 | 专利申请号 | 国家 | 权利人 | 申请日 | 类型 |
| 1 | 双层触摸屏及其 制备方法 图形化的柔性透 | CN201310127990.0 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-04-12 | 授权发明 |
| 2 | 明导电薄膜及其 制法 导电油墨、透明导 | CN201110058431.X | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司深圳欧菲光科技股份有限公 | 2011-03-11 | 授权发明 |
| 4 | 电体及其制备方 法 透明导电材料 | CN201310109680.6 CN201010577712.1 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 5 | 导电油墨、透明导 电体及其制备方 法 | CN201310110327.X | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公 司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 7 | 一种防刮伤保护 漆印刷工艺 保护盖板及其制 | CN201210014523.2 CN201310102527.0 | 中国中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南 昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2012-01-18 | 授权发明 |
| 8 | 造方法 一种高透过率低 反射率的减反射 | CN201210147042.9 | 中国 | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2012-05-14 | 授权发明 |
| 9 | 膜镀膜方法 电容触摸屏及其 制备方法 | CN201310102562.2 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-03-27 | 授权发明 |
| 10 | 导电膜、导电膜制 造方法及其触模 屏 | CN201310048651.3 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南 昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-06 | 授权发明 |
| 11 | 透明导电体及其 制备方法 电容式触摸屏 | CN201310109660.9 CN201310104728.4 | 中国中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公 司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-30 2013-03-28 | 授权发明 |
| 13 14 | 透明导电膜及其 | JP2013555722 CN201310104993.2 | 日本中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2011-11-15 2013-03-28 | 授权发明 |
| 15 | 连通方法 双面图形化透明 导电膜及其制备 | CN201210141850.4 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2012-05-09 | 授权发明 |
| 16 | 方法 触摸屏导电结构 及制作方法 | CN201310071767.9 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-06 | 授权发明 |
| 17 18 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | JP2014513907 CN201310071856.3 | 日本中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南 | 2012-12-20 | 授权发明 |
| 19 | 构及其制作方法 Double-sided patterned transparent conductive film and method for | US14/000186 | 美国 | 昌欧菲光科技有限公司 NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD. | 2012-12-20 | 授权发明 |
| 20 | manufacturing the same 触摸屏 | CN201310113688.X | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-04-02 | 授权发明 |
| 21 | 27.17 27832-414 £377-48-44 | JP2014513908 | 日本 | *: 1 7 (c === 12); 3(* 0)+ | 2012-12-20 | 授权发明 |
| 22 | 双层触摸屏及其 制备方法 一种基于随机网 | CN201310127993.4 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-04-12 | 授权发明 |
| 23 24 | 格的图形化透明 导电薄膜 金手指及触摸屏 | CN201210141853.8 CN201310110313.8 | 中国中国 | 南昌欧菲光科技有限公司深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2012-05-09 | 授权发明 |
| 25 | Patterned transparent conductive film based on random grid | US13/985880 | 美国 | NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD. 南昌斯菲米学技术有限人司 | 2012-12-20 | 授权发明 |
| 26 27 | 玻璃保湿剂 一种单层多点电容式触摸屏 | CN201310284283.2 CN201210252629.6 | 中国中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-08 2012-07-20 | 授权发明 |
| 28 | 透明导电膜中的导电结构、透明导电膜及制作方法 | CN201210412895.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2012-10-25 | 授权发明 |
| 29 | 一种具有各向异 性导电的透明导 电膜 | CN201210413401.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2012-10-25 | 授权发明 |
| 30 | ラミチャンスタの(*) 一种白色面板的 | JP2014542705 CN201210565141.9 | 日本中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2012-12-20 | 授权发明 |
| 32 | 制备方法 基材的连续刮涂 装置及方法 | CN201210565141.9 CN201310029563.9 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 南 昌欧非光科技有限公司 | 2012-12-24 | 授权发明 |
| 33 | 触摸屏 透明导电膜及其 | CN201310109657.7 CN201310104744.3 | 中国中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-30 2013-03-28 | 授权发明 |
| 35 | 制备方法 导电玻璃基板及 其制作方法 | CN201310104744.3 CN201310066646.5 | 中国 | 新州欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 | 2013-03-28 | 授权发明 |
| 36 | 触摸屏及其制造 方法 | CN201310074824.9 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-08 | 授权发明 |
| 37 | 触摸屏及其制造 方法 | KR1020137027653 CN201310090345.6 | 韩国中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-08 2013-03-20 | 授权发明 |
| 39 | 方法 いまけ、いいい い Touch screen and | JP2015506092 | 日本 | 南昌欧非光科技有限公司 | 2013-07-06 | 授权发明 |
| 40 | manufacturing method thereof 触摸屏及其导电 | US14/000199 | 美国 | NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD. | 2013-07-06 | 授权发明 |
| 41 42 | 层 位置传感器 | CN201310090535.8 CN201310105453.6 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-20 2013-03-28 | 授权发明 |
| 43 | 触控面板及其制 | JP2015503747 CN201310074659.7 | 日本中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-06 | 授权发明 |
| 45 | 造方法 の場合は、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の | KR1020137029939 | 韩国 | 년청 9 필름 터크 컨테니 라이티드 | 2013-07-08 | 授权发明 |
| 46 47 | 制造方法及其触 | CN201310048359.1 JP2014560245 | 中国日本 | 苏州欧非光科技有限公司 南 昌欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 | 2013-02-06 | 授权发明 |
| 48 | Conductive film, manufacturing method thereof, and | US14/000131 | 美国 | NANCHANG O-FILM | 2013-07-06 | 授权发明 |
| 49 | touch screen having the same | JP2014560243 | 日本 | TECH. CO., LTD. | 2013-07-06 | 授权发明 |
| 50 | 微结构导电图案 成型方法及系统 | CN201310048605.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-06 | 授权发明 |
| 51 52 | 触摸屏的导电层 触摸屏及其制造 方法 | CN201310090492.3 CN201310110315.7 | 中国中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-03-20 2013-03-30 | 授权发明 授权发明 |
| 53 | र १५ द का अंग १८ ६२ १११० | JP2015509301 | 日本 | PARTH HOPEN TANK | 2013-07-11 | 授权发明 |
| 54 | J. J. J. J. | KR1020157033273 | 韩国 | 선젠 오 필통 테그 김퍼나 라마티드 | 2013-07-10 | 授权发明 |
| 55 | 滤光片模块及包 含该滤光片模块 的触摸显示屏 | CN201310115431.8 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 56 | Filter module comprising first and second conductive patterns embedded in a patterned grooved surface of a coating layer and | US15/223368 | 美国 | NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD. | 2016-07-29 | 授权发明 |
| | touch screen having the same Double-layer | | | CHENIZHEN | | |
| 57 | touch screen and method for making the same | US14/249180 | 美国 | SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD. | 2014-04-09 | 授权发明 |
| 58 | 导电膜及其制备 方法以及包含该 导电膜的触摸屏 触摸屏及其制备 | CN201310110318.0 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 59 60 | 無換解及其制备 方法 触摸解导电结构 及制作方法 | CN201310159516.6 CN201310161300.3 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 司 苏州欧菲光科技有限公司 南 昌欧菲光显示技术有限公司 | 2013-05-02 | 授权发明 授权发明 |
| 61 | 滤光片组件和触 摸显示组件 滤光片组件和触 | CN201310329060.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-31 | 授权发明 |
| 62 | 源光斤组件和服 摸显示组件 单层多点电容触 摸屏 | CN201310329243.5 CN201310174903.7 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2013-07-31 | 授权发明 授权发明 |
| 64 65 | 电容式透明导电 膜及其制造方法 Capacitive transparent conductive film | CN201310105112.9 US14/000200 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD. | 2013-03-28 | 授权发明 |
| 66 | and preparation method thereof 触控面板及制造 方法 | CN201310173447.4 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 | 2013-05-10 | 授权发明 |
| 67 | 方法 滤光片组件及触 摸显示屏 | CN201310173447.4 CN201310328866.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-10 | 授权发明 |
| 68 | 触摸屏用导电电 极结构及触摸面 板 | CN201310184877.6 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南 昌欧菲光科技有限公司 | 2013-05-17 | 授权发明 |
| 69 70 | 単层多点电容触 摸屏 単层多点电容触 増屋 | CN201310176135.9 CN201310179747.3 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 南 具欧菲米科技有限公司 | 2013-05-13 | 授权发明 授权发明 |
| 71 | 摸屏 触控面板及其制 备方法 | CN201310199262.0 | 中国 | 昌欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 司 | 2013-05-24 | 授权发明 |
| 72 | 触控面板 | CN201310209930.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 苏 州欧菲光科技有限公司 深圳 欧菲光科技股份有限公司 | 2013-05-30 | 授权发明 |
| 73 | 透明导电膜 | CN201310210468.9 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公 | 2013-05-30 | 授权发明 |
| 74 | 面板 | CN201310216480.0 | 中国 | が が が が が が が が が が が が が が | 2013-06-03 | 授权发明 |
| 75 | 导电膜 | CN201310209653.6 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公 | 2013-05-30 | 授权发明 |
| 76 | 透明导电膜 | CN201310209717.2 | 中国 | 司 南昌欧非光科技有限公司 苏 州欧非光科技有限公司 深圳 欧菲光科技股份有限公司 | 2013-05-30 | 授权发明 |
| 77 | 透明导电膜 | CN201310209909.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 司 NANCHANG O-FILM TECH | 2013-05-30 | 授权发明 |
| 78 | Transparent conductive film | US14/254803 | 美国 | CO., LTD. SUZHOU O-FILM TECH CO., LTD. SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD. | 2014-04-16 | 授权发明 |
| 79 80 | 跨线结构及电子 装置 窄线路的制作方 | CN201310228408.X CN201210067324.8 | 中国中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-06-08 | 授权发明 |
| 80 | 法 电容式触摸屏制 备方法 | CN201210067324.8 CN201310244172.9 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 | 2012-03-14 | 授权发明 |
| 82 | 胶粘组件的制备 方法 偏光片组件及显 | CN201310297119.5 | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南 昌欧非显示科技有限公司 | 2013-07-16 | 授权发明 |
| 83 | 示设备 偏光 – 滤光模块 及使用该偏光 – | CN201310292371.7 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| ρ. | 滤光模块的触摸 | CN201310282456.7 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 84 | 显示屏 偏光 – 滤光模块 | CN201210202107 | H-1 town | 图片(CT) = +- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- | | . 124X ZZTH |
| 84 85 86 | 显示屏 | CN201310282695.2 CN201310282265.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 85 | 显示屏 偏光 - 滤光模块 及触模显示屏 滤光片组件和触 摸显示组件 偏光滤光模块与 其制作方法及触 摸显示屏 | | | | | |
| 85 | 显示屏 偏光 - 滤光模块 及触模显示屏 滤光片组件和触 摸显示组件 偏光滤光模块与 其制作方法及触 摸显示屏 触模显示屏 触模显示屏及其 滤光片组件纠制 | CN201310282265.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 85 86 87 | 显示屏 偏光- 滤光模块 及触模显示组件 滤光片组件和触模显示组件 偏光滤光模块与 其制作方法及触 摸显示屏 触模显示屏 触模显示屏及其 滤光片组件以及 | CN201310282265.0 CN201310282420.9 | 中国中国 | 南昌欧非光科技有限公司南昌欧非光科技有限公司 | 2013-07-05 2013-07-05 | 授权发明 |

| 92 | 滤光片组件和触 摸显示屏 | CN201310282678.9 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
|-----|---|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------|------------------|
| 93 | 滤光片组件及使 用该滤光片组件 的触摸显示屏 | CN201310282842.6 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 94 | (1-4) THE MONEY | IP2015518831 | 日木 | 南では作りを許られなけ ▲キア キミーが存在され | 2013-07-10 | 授权发明 |
| 95 | 玻璃校正方法 | CN201310279409.7 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 | 2013-07-04 | 授权发明 |
| 96 | 透明基材及含有 该透明基材的透 明导电元件及光 | CN201310292391 4 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 | 2013-07-12 | 授权发明 |
| | 明导电元件及光 学器件 | 0.1201010202071.1 | 1 12 | | 2013 07 12 | 12(2) |
| 97 | Touch screen 偏光 – 滤光模块 | US13/968360 | 美国 | SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD. | 2013-07-12 | 授权发明 |
| 98 | 展元 - 総元模块 及使用该偏光 - 滤光模块的触摸 显示屏 | CN201310282202.5 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 99 | 滤光片组件及触 摸显示组件 | CN201310282282.4 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 100 | 触摸显示屏及其 滤光片组件 | CN201310282470.7 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 101 | 滤光片组件及使 用该滤光片组件 | CN201310282735.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 102 | 的触摸显示屏 偏光 – 滤光模块 及触摸显示屏 | CN201310282854.9 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 103 | 玻璃固定齿条及玻璃固定装置 | CN201310285067.X | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 | 2013-07-08 | 授权发明 |
| 104 | 触摸屏保护结构 及其制作方法 | CN201310279431.1 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲显示科技有限公司 | 2013-07-04 | 授权发明 |
| 105 | 滤光片组件和触 摸显示屏 | CN201310282613.4 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 106 | 触摸屏用强化玻 璃及其制作方法 | CN201310298189.2 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2013-07-16 | 授权发明 |
| | 面板、含有该面板 | | | 司 深圳欧菲光科技股份有限公 | | |
| 107 | 的触摸屏及该面 板的制作方法 | CN201210093190.7 | 中国 | 司 | 2012-04-01 | 授权发明 |
| 108 | 导电玻璃及其制 备方法 导电薄膜及其制 | CN201210116164.1 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2012-04-19 | 授权发明 |
| 109 | 备方法 导电玻璃及其制 | CN201210116181.5 CN201210116217.X | 中国中国 | 司深圳欧菲光科技股份有限公 | 2012-04-19 | 授权发明 |
| 111 | 备方法 导电薄膜及其制 备方法 | CN201210116259.3 | 中国 | 司 深圳欧菲光科技股份有限公 司 | 2012-04-19 | 授权发明 |
| | 盖板玻璃及其制 | | . L. root | 深圳欧菲光科技股份有限公司 南昌欧菲光科技有限公 | | les leavis pp |
| 112 | 备方法 | CN201310326925.0 | 中国 | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2013-07-30 | 授权发明 |
| 113 | 触模输入薄片及 其制作方法 单层触摸屏及其 | CN201310308245.6 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2013-07-22 | 授权发明 |
| 114 | 制备方法 双层触摸屏及其 | CN201310109658.1 CN201310110320.8 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 116 | 制备方法电子装置 | CN201310110320.8 | 中国 | 司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 117 | 触控面板及触控 显示装置 | CN201310127471.4 | 中国 | 司 深圳欧菲光科技股份有限公 司 | 2013-04-12 | 授权发明 |
| 118 | 触摸屏感应模组 及其制作方法和 | CN201310127475.2 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-04-12 | 授权发明 |
| 119 | 显示器 | JP2015510635 | 日本 | *** ************** | 2013-07-12 | 授权发明 |
| 120 | 电容触摸屏 | CN201310109677.4 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 121 | 透明触控面板透明触摸屏 | CN201310044003.0 CN201310044035.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-04 2013-02-04 | 授权发明 授权发明 |
| 123 | 偏光滤光模块和 触摸显示屏 | CN201310108006.6 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| 124 | 偏光片模块及其 制备方法和触摸 显示屏 | CN201310108229.2 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-03-30 | 授权发明 |
| | Polarizer module, method of | | | | | |
| 125 | manufacturing the same and touch screen using the | US14/229266 | 美国 | NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD. | 2014-03-28 | 授权发明 |
| | same 単层多点式触控 | | | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | | |
| 126 | 屏及其单层多点 式导电膜 | CN201310325505.0 | 中国 | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2013-07-30 | 授权发明 |
| 127 | 单层多点式触控 导电膜及单层多 点式触控屏 | CN201310325606.8 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公 | 2013-07-30 | 授权发明 |
| | 触摸屏屏体结构、 | | | 司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲米科技股份有限公 | | let territorem |
| 128 | 触摸显示屏及触 摸按键装置 | CN201310328586.X | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2013-07-31 | 授权发明 |
| 129 | 保护盖板、触摸屏 及触摸屏的制作 方法 | CN201310346430.4 | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2013-08-09 | 授权发明 |
| 130 | 透明导电体及制 备方法 | CN201310349047.4 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技股份有限公 | 2013-08-12 | 授权发明 |
| 131 | 引线电极及其制 | CN201310044221.4 | 中国 | 司 | 2013-02-04 | 授权发明 |
| 131 | 备方法 双层透明导电膜 | CN201310044221.4 CN201310043999.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-04 | 授权发明 |
| 133 | 及其制备方法 | JP2014559081 | 日本 | T/2 F 114\224 (125).1 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 134 | 透明导电膜 | CN201310044167.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-04 | 授权发明 |
| 135 | 透明導電膜 图形化透明导电 膜 | JP2014559083 CN201310045974.7 | 日本中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-07-05 | 授权发明 |
| 137 | 触摸屏元件及触 | CN201310328680.5 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2013-07-31 | 授权发明 |
| | 摸屏 | 0.1201010020000 | 165 | 司 苏州欧菲光科技有限公司 司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013 07 31 | 12(22) |
| 138 | 导电膜及触控面 板 | CN201310329038.9 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技 | 2013-07-31 | 授权发明 |
| 139 | 触摸屏扫描方法、 系统及装置 | CN201310043911.8 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-04 | 授权发明 |
| 140 | 单层多点式触控 屏及其单层多点 | CN201310325180.6 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技股份有限公 | 2013-07-30 | 授权发明 |
| 141 | 式导电膜导电膜及其制造 | CN201310045883.3 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 2013-02-05 | 授权发明 |
| 142 | 方法 Conductive film and preparation | US13/968745 | 美国 | NANCHANG O-FILM | 2013-07-05 | 授权发明 |
| | method thereof | | XL | TECH. CO., LTD. 南昌欧菲光科技有限公司 | | 220027 |
| 143 | 透明导电体及其制造方法 | CN201310378583.7 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2013-08-27 | 授权发明 |
| 144 | 触控面板、触控显 示屏及其手机 | CN201310373613.5 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公 | 2013-08-23 | 授权发明 |
| | 具有小视窗孔的触控面板及其制 | CN 700 | 21.4 | 深圳欧菲光科技股份有限公 | acre. | 4pt Leve 1 |
| 145 | 触控面板及其制 造方法 | CN201210194422.8 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司」 | 2012-06-13 | 授权发明 |
| 146 | 触控元件和触摸 屏 | CN201310449450.4 | 中国 | 南首以非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技内限公司 | 2013-09-27 | 授权发明 |
| 147 | 导电膜、触控感应 元件及触控电子 | CN201310450494.9 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公 | 2013-09-27 | 授权发明 |
| | 装置 电容触摸屏及其 | | | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | | |
| 148 | 制备方法 透明导电膜、其制 | CN201210237308.9 | 中国 | 欧菲科技股份有限公司 南具欧菲米学技术有限公司 | 2012-07-10 | 授权发明 |
| 149 | 作方法以及采用 该透明导电膜的 触控装置 | CN201310531018.X | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 | 2013-10-31 | 授权发明 |
| 150 | 可折叠导电膜和 | CN201310450512.3 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧非光科技和限公 | 2013-09-27 | 授权发明 |
| Ues | 显示器 | | 1.15 | Ħ | 0,-21 | .~.~.×97 |
| 151 | 具有弧面的触摸 屏及电子产品 | CN201310450542.4 | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2013-09-27 | 授权发明 |
| 152 | 薄膜感應器、包含該感應器之電容 網控式螢幕及其 | TW102130153 | 中国台湾 | 深圳歐菲光科技股份有限公司 | 2013-08-23 | 授权发明 |
| | 製作方法與終端產品 | | -10 | -9 | | |
| 153 | 薄膜感应器、包含 该感应器的电容 触摸屏及其制作 方法和终端产品 | CN201210305729.0 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2012-08-24 | 授权发明 |
| | Thin film sensor, capacitive touch | | | | | |
| 154 | panel having the same and preparation method thereof | US14/000178 | 美国 | SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD. | 2012-12-20 | 授权发明 |
| | and terminal product | | | | | |
| 155 | 玻璃研磨装置及 | CN201310521581.9 | 中国 | 南昌欧非光学技术有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公 | 2013-10-29 | 授权发明 |
| | 研磨方法 | | | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | | |
| 156 | 无边框的触摸屏 | CN201310450514.2 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技内有限公司 | 2013-09-27 | 授权发明 |
| | 一种纳米银线的 | Chino | ,L | 司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2011 | 4nd for all seem |
| 157 | 制备方法 | CN201410046686.8 | 中国 | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2014-02-10 | 授权发明 |
| 158 | 透明导电体及其制备方法 | CN201210447836.7 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2012-11-09 | 授权发明 |
| 159 | 触控显示设备及 其触控传感器 | CN201410066558.X | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2014-02-26 | 授权发明 |
| 160 | 触摸感应元件及 触摸屏 | CN201210528241.4 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2012-12-10 | 授权发明 |
| 161 | 透明导电膜及含 有该透明导电膜 的电子装置 | CN201410066844.6 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公 | 2014-02-26 | 授权发明 |
| 162 | 触摸屏用透明导 | CN201210F07205 = | th to | 深圳欧菲光科技股份有限公 | 2012-12 2- | 将灯尘□□ |
| 162 | 电体及其制备方 法和应用 基材图案成型装 | CN201210587392.7 | 中国 | 司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2012-12-28 | 授权发明 |
| 163 | 置及方法 透明导电体及其 制备方法 | CN201310045984.0 CN201310043662.2 | 中国中国 | 南昌欧菲光科技有限公司深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-02-05 | 授权发明 |
| 165 | 透明导电体及其制备方法 | CN201310043714.6 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 2013-02-04 | 授权发明 |
| 166 | 触控基板及其制 备方法 | CN201410239411.6 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2014-05-30 | 授权发明 |
| | I | | 1 | | | |
| | | | | | | |

| 167 | 触摸屏 | CN201410239484.5 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2014-05-30 | 授权发明 |
|-----|---|----------------------------|------|---|------------|--|
| | 触控基板与其制 作方法以及采用 | | | 司 欧菲科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公 | | |
| 168 | 该触控基板的触 | CN201410239538.8 | 中国 | 司 欧菲科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2014-05-30 | 授权发明 |
| 169 | 触控显示屏及其 采用的滤光模块 | CN201410474930.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2014-09-17 | 授权发明 |
| 170 | 触控显示屏 | CN201410474994.0 | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2014-09-17 | 授权发明 |
| 171 | 触控显示屏 | CN201410475936.X | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2014-09-17 | 授权发明 |
| 172 | 基材双面塞孔装置 | CN201310243869.4 | 中国 | 可 南昌欧非光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份 | 2013-06-19 | 授权发明 |
| | 触摸屏的感应模 块、采用该感应模 | | | 有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | | |
| 173 | 块的薄膜式电容 触摸屏及手持通 讯装置 | CN201310293484.9 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2013-07-12 | 授权发明 |
| 174 | 触摸屏 | CN201310316414.0 | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 司 | 2013-07-25 | 授权发明 |
| 175 | 窄边框触摸屏 | CN201310328688.1 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技 有限公司 | 2013-07-31 | 授权发明 |
| 176 | 低反射触控显示 屏 | CN201410625512.7 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份 | 2014-11-07 | 授权发明 |
| 177 | 触控屏的制造方 法及触控屏 | CN201410612728.X | 中国 | 有限公司 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份 | 2014-11-04 | 授权发明 |
| 450 | | | 4.55 | 有限公司 ※加修菲米科共野仏右限 | | io io diane |
| 178 | 触摸屏 | CN201410812134.3 | 中国 | 公司 南昌欧菲光科技报 有限公司 苏州欧菲光科技 有限公司 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光科技 | 2014-12-23 | 授权发明 |
| 179 | 导电膜和触摸屏 | CN201410815365.X | 中国 | 公司 南昌欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技系列 茨州欧非光科技股份有限 | 2014-12-23 | 授权发明 |
| 180 | 电容式触摸屏 | CN201410809095.1 | 中国 | 公司 南昌欧菲光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2014-12-23 | 授权发明 |
| 181 | 电容式触摸屏 | CN201410809113.6 | 中国 | 深圳欧非光科技股份有限 公司 南昌欧非光科技有 限公司 苏州欧非光科技 有限公司 | 2014-12-23 | 授权发明 |
| 182 | 导电膜和触摸屏 | CN201410811040.4 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光科技有 限公司 苏州欧菲光科技 | 2014-12-23 | 授权发明 |
| 183 | 透明片材、透明导 | CN201310716761.2 | 中国 | 有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有 | 2013-12-23 | 授权发明 |
| | 电膜及触控装置 | | | 限公司 苏州欧菲光科技 有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有 | | |
| 184 | 一种透明导电膜 | CN201310537595.X | 中国 | 限公司 苏州欧非光科技 有限公司 南昌欧非光科技有限公司 | 2013-11-04 | 授权发明 |
| 185 | 无线通讯装置 | CN201510027965.4 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份 有限公司 | 2015-01-20 | 授权发明 |
| 186 | 触摸组件及其制 作方法 | CN201510089034.7 | 中国 | 苏州欧非光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2015-02-27 | 授权发明 |
| 187 | 模切装置及方法 | CN201410003063.2 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光学技术有限 公司 南昌欧菲光科技有 | 2014-01-03 | 授权发明 |
| | 利用自容特性的 | | | 限公司 欧菲科技股份有限公司 欧非米科技有限公司 | | |
| 188 | 多屏同步触控装 置及方法 | CN201510245925.7 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2015-05-14 | 授权发明 |
| 189 | 电子设备、触摸显 示面板及其触摸 屏 | CN201510232507.4 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公司 | 2015-05-08 | 授权发明 |
| 190 | 投影终端及其投影触控实现方法 | CN201510250593.1 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光学技术有限公 | 2015-05-15 | 授权发明 |
| 191 | 触摸屏贴合方法 及用于该方法中 的掩模板 | CN201410064283.6 | 中国 | 司 南昌欧菲光科技有限 公司 深圳欧菲光科技股 份有限公司 苏州欧菲光 科技有限公司 | 2014-02-25 | 授权发明 |
| 192 | 触控显示装置、压 力触控单元及其 制作方法 | CN201510295976.0 | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技 | 2015-06-02 | 授权发明 |
| 193 | 透明导电膜 | CN201410081520.X | 中国 | 有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有 限公司 苏州欧非光科技 | 2014-03-06 | 授权发明 |
| | 基于触控笔的触 摸屏及其透明导 | | | 有限公司 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光科技有 限公司 苏州欧菲光科技有 | | les les els ells |
| 194 | 电膜、触控移动终端 | CN201410091436.6 | 中国 | 有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 | 2014-03-12 | 授权发明 |
| 195 | 穿戴式触控装置 及具其触控方法 | CN201510245549.1 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技 有限公司 | 2015-05-14 | 授权发明 |
| 196 | 金属网格、触摸感 应元件及其制备 方法、触摸屏和电 子设备 | CN201510354767.9 | 中国 | 南昌欧菲触控科技有限公司 | 2015-06-24 | 授权发明 |
| 197 | 触摸显示屏及其 制作方法以及显 示装置 | CN201510120910.8 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份 有限公司 | 2015-03-19 | 授权发明 |
| 198 | 导电膜及包含有 该导电膜的触摸 | CN201410116139.2 | 中国 | 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光科技 | 2014-03-26 | 授权发明 |
| 199 | 屏 一种具有分散液 晶的透明的光学 | CN201510408474.4 | 中国 | 有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧非光科技 | 2015-07-13 | 授权发明 |
| 200 | 胶膜及制备方法 触摸显示装置及 其触摸屏 | CN201510514429.7 | 中国 | 限公司 苏州欧非光科技有限公司 苏州欧非光科技有限公司 | 2015-08-20 | 授权发明 |
| 201 | 触摸屏及其防误 触方法 | CN201510471468.3 | 中国 | 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 欧菲科技股份有限公 | 2015-08-04 | 授权发明 |
| 202 | 显示屏及制造显 示屏的方法 | CN201410391808.7 | 中国 | 南昌欧菲显示科技有限公 司 南昌欧菲光学技术有限公 | 2014-08-12 | 授权发明 |
| 203 | 防眩光玻璃的制 备方法 | CN201410503048.4 | 中国 | 司 南昌欧菲光科技有限 公司 深圳欧菲光科技股 份有限公司 苏州欧菲光 南昌欧菲光学技术有限公 | 2014-09-26 | 授权发明 |
| 204 | 研磨盘清洁装置 | CN201410465414.1 | 中国 | 司 南昌欧菲光科技有限 公司 深圳欧菲光科技股 份有限公司 苏州欧菲光 | 2014-09-12 | 授权发明 |
| 205 | 触控元件及其导 电膜 | CN201410406735.4 | 中国 | 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光科技有 限公司 苏州欧菲光科技 南昌欧菲光学技术有限公 | 2014-08-18 | 授权发明 |
| 206 | 标识、手机的玻璃 盖板及带标识的 基板的制作方法 | CN201410502956.1 | 中国 | 司 南昌欧菲光科技有限 公司 深圳欧菲光科技股 份有限公司 苏州欧菲光 | 2014-09-26 | 授权发明 |
| 207 | 玻璃研磨架及玻 璃研磨装置 | CN201410690847.7 | 中国 | 南昌欧非光学技术有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技报股份有限公司 苏州欧非光 | 2014-11-25 | 授权发明 |
| 208 | 一种基于玻璃的 分区块显示系统 | CN201410603723.0 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技段 | 2014-10-30 | 授权发明 |
| 20- | 电子装置、透明导 | Chian | , | 份有限公司 苏州欧菲光 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光科技有 限公司 南昌欧菲光显示 | 2011 | 4±4mmis one |
| 209 | 电膜及其制备方 法 | CN201410632950.6 | 中国 | 技术有限公司 南昌欧非 生物识别技术有限公司 苏州欧菲光科技有限公司 | 2014-11-11 | 授权发明 |
| 210 | 触摸屏及其制备 方法 | CN201410662897.4 | 中国 | 南昌欧非光学技术有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧非光 | 2014-11-19 | 授权发明 |
| 211 | 黑色边框触控面 板 | CN201410836591.6 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技程股份有限公司 苏州欧菲光 | 2014-12-29 | 授权发明 |
| 212 | 镀膜玻璃及其制 备方法 | CN201510037126.0 | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技段 | 2015-01-26 | 授权发明 |
| 213 | 各向异性导电薄 膜贴合机,贴合件 | CN201510082121.X | 中国 | 份有限公司 苏州欧菲光 苏州欧菲光科技有限公司 南昌欧菲光科技有限公 | 2015-02-12 | 授权发明 |
| 214 | 的制作方法及触 控显示产品 内嵌式触摸显示 屏模组及其制作 | CN201510082121.X | 中国 | 司 欧菲科技股份有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有 | 2015-03-06 | 授权发明 |
| 215 | 方法 触摸屏盖板及其 | CN201510116287.9 | 中国 | 限公司 苏州欧菲光科技 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限 公司 泽圳欧菲光科技有限 公司 泽圳欧菲光科技股 | 2015-03-17 | 授权发明 |
| 216 | 制备方法 | CN201510116407.5 | 中国 | 公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧菲光 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股 | | 授权发明 |
| | 备方法 显示屏、终端及显 | | | 公司 深圳欧非光科技股份有限公司 苏州欧非光 南昌欧非光学技术有限公司 南昌欧非光科技有限公司 南昌欧非光科技有限公司 深圳欧非光科技股 | 2015-03-17 | |
| 217 | 示屏制作方法 | CN201510124814.0 | 中国 | 份有限公司 苏州欧非光 南昌欧菲光学技术有限公 | 2015-03-20 | 授权发明 |
| 218 | 显示屏、终端及显 示屏制作方法 | CN201510125320.4 | 中国 | 司 南昌欧菲光科技有限 公司 深圳欧菲光科技股 份有限公司 苏州欧菲光 | 2015-03-20 | 授权发明 |
| 219 | 一种紫外线强度 检测装置及该装 置的制作方法 | CN201510201165.X | 中国 | 南昌欧菲光学技术有限公司 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有限公司 苏州欧菲光 | 2015-04-24 | 授权发明 |
| 220 | Glass housing, manufacturing equipment and method thereof | US15/452726 | 美国 | SHENZHEN O-FILM TECH. CO., LTD. NANCHANG O-FILM OPTICAL | 2017-03-07 | 授权发明 |
| 221 | method thereof 泡棉 | CN201510254171.1 | 中国 | OPTICAL 深圳欧菲光科技股份有限 公司 南昌欧菲光科技有 限公司 苏州欧菲光科技 | 2015-05-18 | 授权发明 |
| 222 | 移动终端及其截 屏方法 | CN201510378297.X | 中国 | 南昌欧菲光科技有限公司 深圳欧菲光科技股份有 限公司 苏州欧菲光科技 | 2015-06-27 | 授权发明 |
| 223 | 3D processing device and method thereof | US15/600726 | 美国 | NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., NANCHANG O-FILM | 2017-05-20 | 授权发明 |
| 224 | 3D processing device and method thereof | US15/600725 | 美国 | NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., NANCHANG O-FILM | 2017-05-20 | 授权发明 |
| 225 | Cover glass lamination structure Cover glass | US15/600601 | 美国 | OPTICAL TECHNOLOGY CO., NANCHANG O-FILM | 2017-05-19 | 授权发明 |
| 226 | lamination structure and manufacturing method thereof Cover glass | US15/600528 | 美国 | OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD NANCHANG O-FILM | 2017-05-19 | 授权发明 |
| 227 | Cover glass lamination structure and manufacturing method thereof | US15/600394 | 美国 | OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD | 2017-05-19 | 授权发明 |
| | | | 美国 | NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD. SUZHOU O-FILM TECH CO., LTD. SHENZHEN | 2014-04-29 | 授权发明 |
| 228 | Single-layer multi-point touch-control conductive film | US14/265313 | | | l I | 1 |
| 228 | multi-point touch-control conductive film Transparent conductor and | US14/265313 US14/000142 | 美国 | O-FILM TECH CO., SHENZHEN O-FILM | 2012-12-20 | 授权发明 |
| | multi-point touch-control conductive film Transparent | | 美国 | O-FILM TECH CO., | | 授权发明 7 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 |