



www.sidchina.org



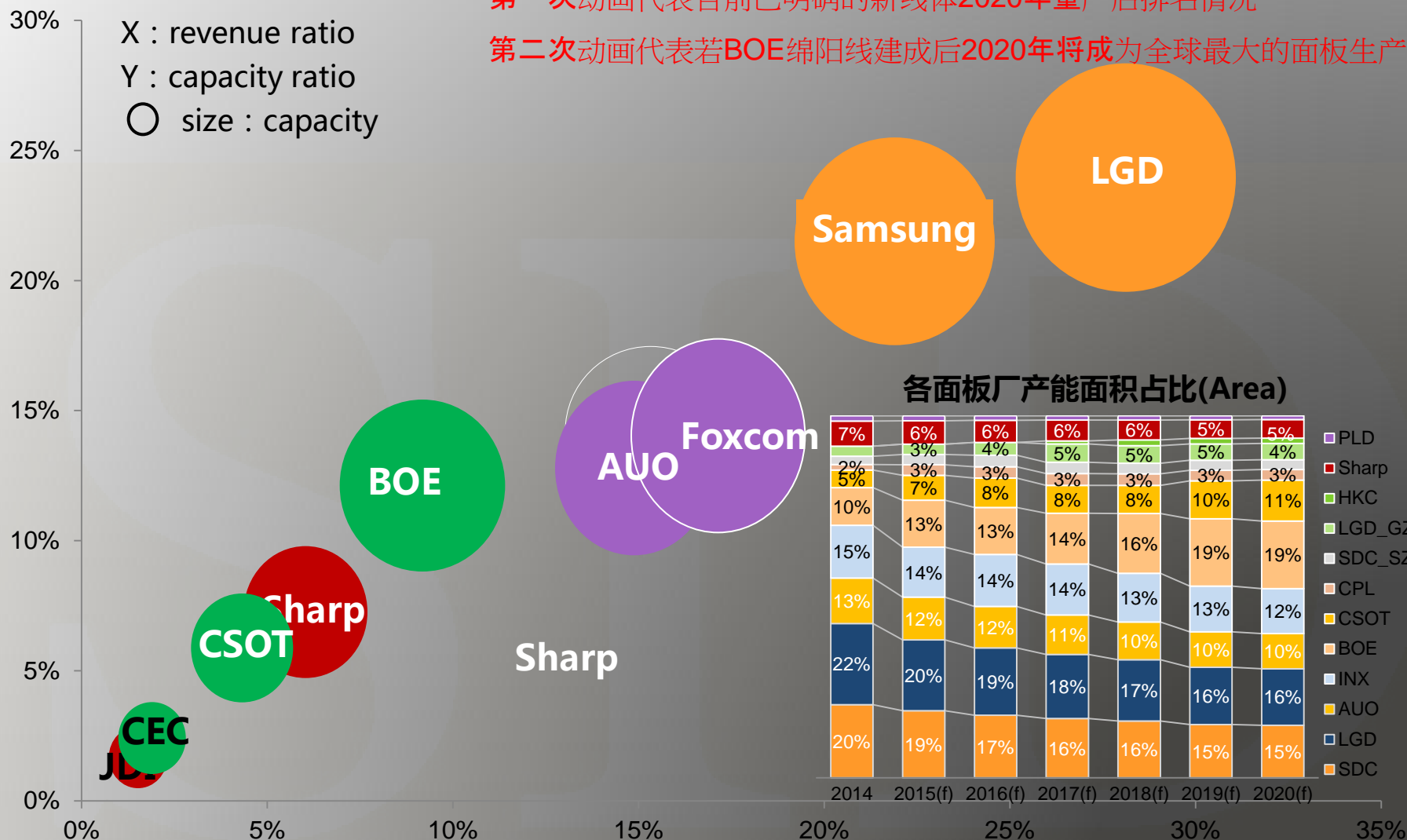
SID China
Qun (Frank) Yan
qunfyan@gmail.com

Market Projection at 2015

第一次动画代表目前已明确的新线体2020年量产后排名情况

第二次动画代表若BOE绵阳线建成后2020年将成为全球最大的面板生产商

X : revenue ratio
Y : capacity ratio
○ size : capacity

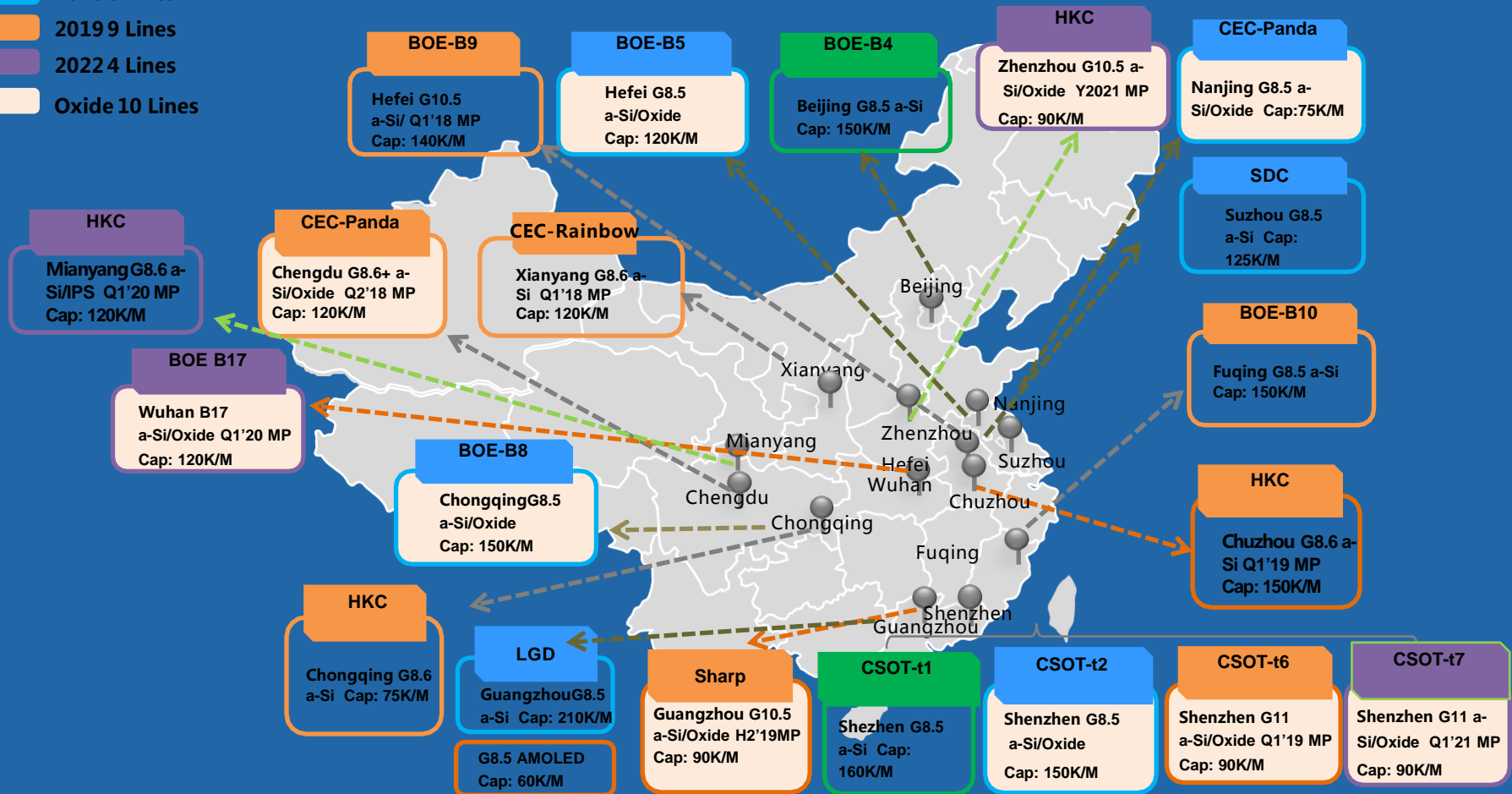


Note :产能基础G5.5(含)以上

G8.5 and above LCD Fab



- 2013 2 Lines
- 2016 6 Lines
- 2019 9 Lines
- 2022 4 Lines
- Oxide 10 Lines

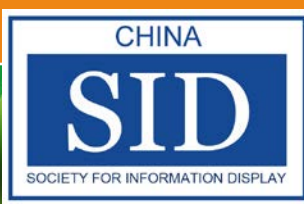


According to the plan released to the public, by 2021, 21 high-generation panel production lines (G8.5&G10.5&G11) will be completed in the mainland.

AMOLED Fab Investment Plan

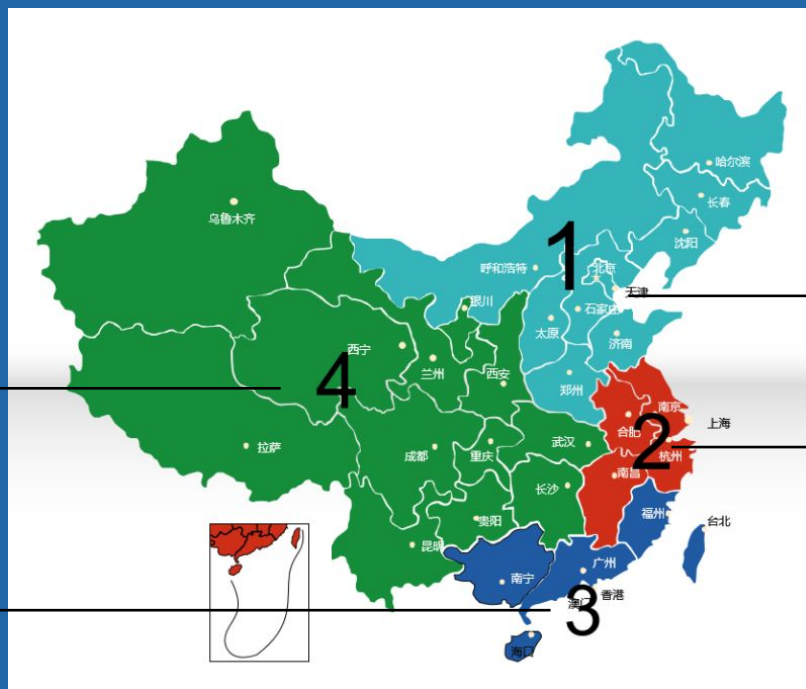
企业	AMOLED产线	月产能		投资	点亮时间
京东方	鄂尔多斯5.5代线	4K	✓	220亿元 (部分)	2015年Q3
	成都柔性 6代线	48K	✓	465亿元	2017年Q4
	绵阳柔性 6代线	48K	✓	465亿元	2018年Q4
	重庆柔性6代线	48K	✓	465亿元	2020年Q4
天马	上海 5.5代线	4K	✓	15亿元	2016年Q3
	武汉 6代线	30K	✓	120亿元	2017年Q2
和辉光电	上海4.5代线	20K	✓	70.5亿元	2015年Q3
	上海6代线	30K	✓	273亿元	2019年Q1
维信诺	昆山5.5代线	11K	✓	45亿元	2017年Q4
	固安6代线	30K	✓	300亿元	2018年Q2
华星光电	武汉6代线	15K	✓	350亿元	2020年Q2
柔宇	深圳类6代线	15K	✓	90亿元	2018年Q3
信利	惠州4.5代线	30K	✓	63亿元 (部分)	2016年Q4
	仁寿6代线	30K	✓	279亿元	2020年Q4
LGD	广州8.5代线	60K	✓	305亿元	2019年Q2

Four Regions



Chengdu-centered SID
China Western Area

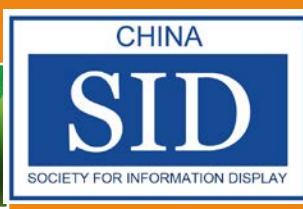
Beijing-centered SID
China Northern Area



Shanghai-centered SID
China Eastern Area

Shenzhen-centered SID
China Southern Area

The establishment of SID China

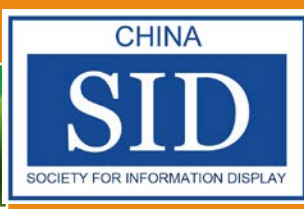


At the 2017 China(Guangzhou)-U.S. Investment Cooperation Conference of April 20, 2017, in the presence of Hu Chunhua, Party Secretary of Guangdong province, Ma Xingrui, Governor of Guangdong province, Yu Jianhua, Vice Minister of Commerce and Deputy Representative for International Trade Negotiations, Jackson Cox, President of the Asia-Pacific Regional Council of the U.S. Chamber of Commerce, Charles Bennett, the US Consul General of Guangzhou, Harley Seyedin, American Chamber of Commerce SID China Asia-Pacific Business Summit Organizer, Myron Brilliant, Executive Vice President of National Chamber of Commerce and President of International Affairs, the signing ceremony of settlement of SID China was a complete success. Since that SID China has been the operational center of SID outside U.S.



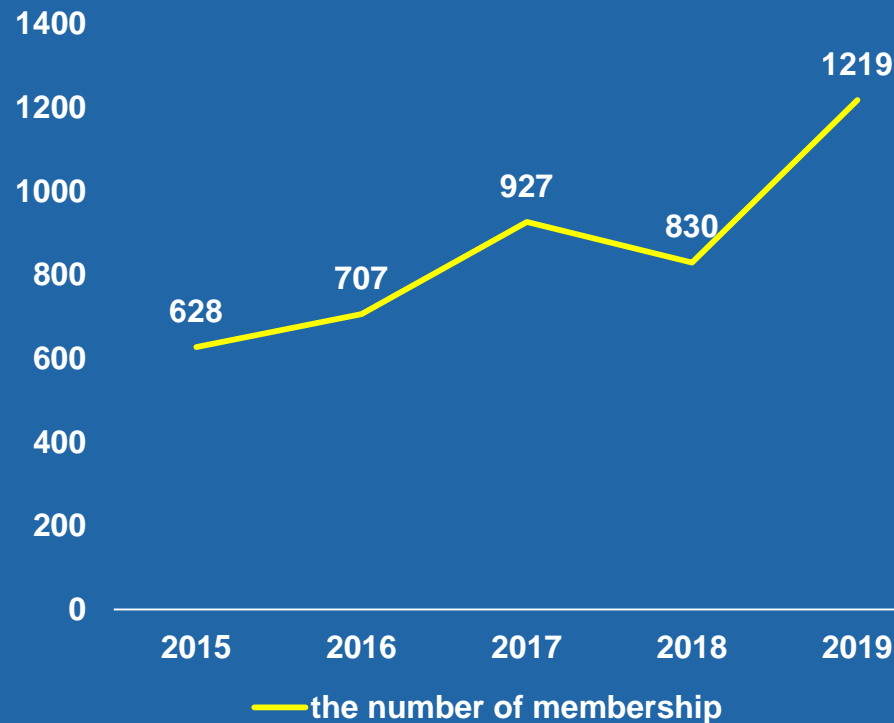
By the end of the year of 2017, SID China, the entity operation headquarter has settled in Shenzhen Bay Science and Technology Park Zone 2, Shenzhen, Guangdong Province, China.

The number of membership



Until 2019/5/2, the number of SID members of the Beijing Chapter has reached **1219**.

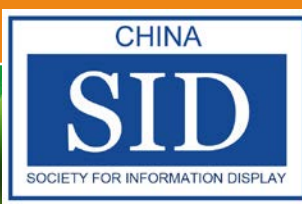
The number of membership (From 2015-2019)



Four Business



International Conference on Display Technology



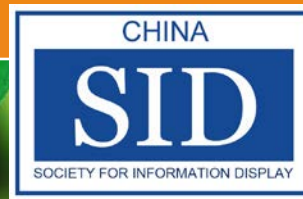
March 26th-29th, 2019, Kunshan



Feb. 18th-20th, 2017, Fuzhou



ICDT 2019 Highlights



ICDT

International Conference on Display Technology

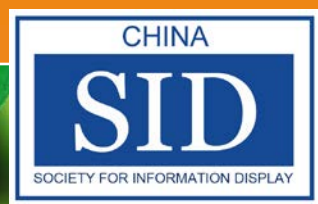
I See Display Trend.

ICDT 2019 was held in Kunshan, Suzhou on March.26-29. It attracted over **1000** attendees, of which nearly **200** overseas attendees.

- ❖ Nearly **40** academicians and SID Fellows, **50** distinguished experts of display industry from China.
- ❖ **16** Keynote Addresses in Plenary Session.
- ❖ **17** technical fields, **56** sessions, around **450** technical symposium reports (oral+poster).
- ❖ **4** Short Courses, **6** Technical Seminars, Business Conference and Roadshow of Innovation & Entrepreneurship Projects for companies, investors, and markets.
- ❖ Exhibition: **30** exhibitors, I-Zone: **22** companies and universities, Award Zone: **16** companies
- ❖ **Innovative content:** “Women in Tech” Event, “Vehicle Display Workshop”, etc.



SID Display Week New Technology Review Workshop



Aug.4th-5th,2018,Suzhou



July 1st-2nd,2016,Shenzhen



July 21th-22th,2017,Sichuan



China Display Training School



The training school covers three levels of training programs

(1) fundamental knowledge of display technology for senior undergraduate, graduate student and the newly-recruited engineers;

(2) advance knowledge of specific display technology for engineers and managers with at least 2 years working experiences;


(3) cutting-edge display technology knowledge for universities' teachers, R&D engineers and managers in enterprises.

Wechat Platform



The cumulative number of people reading WeChat public platform has exceeded 3000, up to **3261**. We sent 5 social media posts via WeChat for Display Week 2019. Since June 2018, we have also selected 34 news from the SID official website and translated them into Chinese to post.


【亮点剧透】SID Display Week倒计时



点开链接，前方高能剧透！SID Display Week将于2019年5月12日-17日在美国加利福尼亚州圣何塞举行

更新于 14:18


不要错过Display Week 2019的十大理由！



2019年5月12—17日，期待与您相约硅谷，相聚“SID显示周”

更新于 01月13日


SID Display Week带来的圣何塞世界



SID Display Week将于2019年5月12日-17日在美国加利福尼亚州圣何塞举行

更新于 昨天 22:08

把握时机，争取获得显示行业奖！




显示行业三大奖项（简称DIA）是世界最负盛名的荣誉，感兴趣的显示相关企业可以参选全球和仅中国区的年度显示奖项

更新于 01月08日

About Display Week 2019

SID Display Week 2019 个人奖项提名




Display Week 2015 个人奖项提名 截止日期：2018.10

备受全球瞩目的SID 2019 显示周个人奖项提名

更新于 2018年10月09日

Translate Some News from SID Website


光电实验室和学者在应用



光电实验室和学者在应用

更新于 2018年11月24日


三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏



三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏

更新于 2018年11月23日


电视今年将迎第四次换代



电视今年将迎第四次换代

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月24日


三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏



三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏

更新于 2018年11月23日


电视今年将迎第四次换代



电视今年将迎第四次换代

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日

康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月24日


三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏



三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏

更新于 2018年11月23日


电视今年将迎第四次换代



电视今年将迎第四次换代

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月24日


三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏



三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏

更新于 2018年11月23日


电视今年将迎第四次换代



电视今年将迎第四次换代

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日

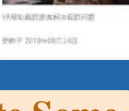
苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月24日


三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏



三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏

更新于 2018年11月23日


电视今年将迎第四次换代



电视今年将迎第四次换代

更新于 2018年11月16日

康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月24日


三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏



三星推出超薄柔性屏“Infinity Flex”系统显示屏

更新于 2018年11月23日


电视今年将迎第四次换代



电视今年将迎第四次换代

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机



康佳推出全球首款可折叠柔性屏手机

更新于 2018年11月16日


苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日

苹果申请了一项关于AR技术的专利



苹果申请了一项关于AR技术的专利

更新于 2018年11月16日



Thank You

www.sidchina.org
qunfyan@gmail.com