

## 2020年度深圳市科学技术奖拟奖公示名单

<b>一、市长奖（2名）</b>			
1. 黄三文 中国农业科学院深圳农业基因组研究所所长、研究员			
2. 李 屹 深圳光峰科技股份有限公司创始人、董事长			
<b>二、市长特别奖（1名）</b>			
刘 磊 深圳市第三人民医院党委书记、院长			
<b>三、自然科学类（11项）</b>			
序号	项目名称	主要完成人	拟奖等级
1	基于仿生纳米材料的光学精准诊疗基础研究	蔡林涛（中国科学院深圳先进技术研究院） 马轶凡（中国科学院深圳先进技术研究院） 郑明彬（中国科学院深圳先进技术研究院） 潘 宏（中国科学院深圳先进技术研究院） 刘兰兰（中国科学院深圳先进技术研究院）	一等奖
2	拓扑物质的电子输运	卢海舟（南方科技大学） 王春明（南方科技大学） 何洪涛（南方科技大学） 杜宗正（南方科技大学）	一等奖
3	基于中层几何结构的三维重建理论与方法	陈宝权（中国科学院深圳先进技术研究院） 黄 惠（中国科学院深圳先进技术研究院） 李扬彦（中国科学院深圳先进技术研究院） 南亮亮（中国科学院深圳先进技术研究院） 程章林（中国科学院深圳先进技术研究院）	二等奖
4	基于有机催化的不对称轴手性化学	谭 斌（南方科技大学） 李绍玉（南方科技大学） 漆良文（南方科技大学） 陈叶辉（南方科技大学） 王永彬（南方科技大学）	二等奖
5	基于多学科融合策略的重大慢病发生发展新机制及其精准诊疗新靶点新技术研究	吴正治（深圳市第二人民医院） 刘俊秋（吉林大学） 谢 妮（深圳市第二人民医院） 张小静（深圳大学） 龙伯华（深圳市老年医学研究所）	二等奖
6	高效率长寿命量子点发光二极管的基础研究	陈树明（南方科技大学） 张 恒（南方科技大学）	二等奖
7	碳化和氯离子协同作用下海砂混凝土结构劣化机制	刘 伟（深圳大学） 刘 军（深圳大学） 邱启文（深圳大学） 董志君（深圳信息职业技术学院）	二等奖
8	新型高密度磁场调制型永磁机构的理论研究及应用	蹇林旒（南方科技大学） 石玉君（南方科技大学）	二等奖

9	苦丁茶资源科学、物质基础及其功效机制研究	贺震旦（深圳大学） 吴序栋（深圳大学） 宋 勋（深圳大学） 李晨阳（深圳大学） 胡小鹏（深圳大学）	二等奖
10	共轭分子材料的功能化及应用	梁永晔（南方科技大学） 郭旭岗（南方科技大学） 何 凤（南方科技大学） 田雷蕾（南方科技大学） 杨庭斌（南方科技大学）	二等奖
11	从0到1-中国原创的筋膜学新学科体系的建立	王 军（深圳大学） 原 林（深圳大学）	二等奖

#### 四、技术发明奖（4项）

序号	项目名称	主要完成人	拟奖等级
1	超高清视频高效实时编码与重建关键技术	王荣刚（北京大学深圳研究生院） 王振宇（北京大学深圳研究生院） 赵 洋（北京大学深圳研究生院） 高 文（北京大学深圳研究生院） 吴 伟（深圳创维-RGB电子有限公司）	一等奖
2	核电高可靠性数字化仪控系统关键技术及应用	张黎明（中广核工程有限公司） 江 辉（中广核工程有限公司） 黄伟军（中广核工程有限公司） 张学刚（中广核工程有限公司） 张睿琼（中广核工程有限公司） 孙 伟（中广核工程有限公司）	一等奖
3	高精度、高稳定性多线激光雷达技术及应用	邱纯鑫（深圳市速腾聚创科技有限公司） 刘乐天（深圳市速腾聚创科技有限公司）	二等奖
4	3D打印骨科器械关键技术与应用	赖毓霄（中国科学院深圳先进技术研究院） 秦 岭（中国科学院深圳先进技术研究院） 李 龙（中国科学院深圳先进技术研究院） 张 鹏（中国科学院深圳先进技术研究院） 张 明（深圳中科精诚医学科技有限公司） 王新峦（中国科学院深圳先进技术研究院）	二等奖

#### 五、科技进步奖

##### （一）技术开发类（44项）

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟奖等级
1	第五代大容量长距离干线DWDM光传输设备研制及规模商用	周 军 李良川 肖治宇 司明刚 刘 玲 钟胜前 卢彦兆 余 毅 常天海 张德江 罗 军 常志文 孔凡华 罗 龙	华为技术有限公司	一等奖

2	面向无人机航拍的专业数字影像系统研发及应用	曹子晟 赵文军 麻军平 周长波 张 强 庾 伟 孙 辉 陈 星 张青涛 代宇廷 罗如君	深圳市大疆创新科技有限公司	一等奖
3	高端重症呼吸机	李新胜 颜永生 周小勇 艾世明 刘京雷 余 飞 刘金鹏 秦 奋 马小建 伍乐平 姚 刚 潘瑞玲 南知白 陈 俊 方明东	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳迈瑞软件技术有限公司	一等奖
4	密码芯片的安全性设计及评估技术研发与应用	李慧云 张明宇 邵翠萍 庄腾飞 徐国卿	中国科学院深圳先进技术研究院 深圳中科讯联科技股份有限公司 深圳市汇春科技股份有限公司	一等奖
5	核电站高效安全换料大修机器人关键技术与智能装备研发及应用	周国丰 段星光 徐晓冬 赵阿朋 黄文有 刘青松 吴士杰 丑武胜 刘 刚 黄海华 刘 治 吴凤岐 吴 玉 张美玲 陈嘉杰	中广核研究院有限公司 北京理工大学 中广核工程有限公司 大连华锐重工集团股份有限公司 北京航空航天大学	一等奖
6	新一代屏下光学指纹识别关键技术的研究与应用	叶金春 林金辉 钟 华 皮 波 何 毅 李顺展 蒋 鹏 凌 伟 青小刚 张 玮 尹 婷 程思球 谢 浩 陈伟文 柳玉平	深圳市汇顶科技股份有限公司	一等奖
7	基于无机聚合物抗腐增效技术的彩色高强自密实生态砂浆与混凝土	曹海琳 翁履谦 郭 悦 丁文桓 陈 宇 Pavel Krivenko 郭书辉 李绍彬 高 平 李国学	深圳市航天新材科技有限公司 深圳航天科技创新研究院	一等奖
8	海上风电变流器	周党生 王 琰 郑大鹏 吕一航 王武华 姜 圳 喻俊鹏 邹建龙 黄峰一 娄洪立 张 刚 朱善伦 周泽平 王素飞 秦 志	深圳市禾望电气股份有限公司	一等奖
9	城市复杂配电网高供电可靠性关键技术研究与应用	康文韬 马 楠 李 锐 余 英 黄福全 邓世聪 时亨通 张安龙 王廷凤 薛 荣 黄 超 刘子俊 吕启深 尚龙龙 朱正国	深圳供电局有限公司 南京南瑞继保工程技术有限公司 天地电研（北京）科技有限公司 广州穗华能源科技有限公司 南方电网深圳数字电网研究院有限公司 广州友智电气技术有限公司 广州水沐清华科技有限公司	一等奖
10	非接触智能语音交互系统	刘 轶 黄石磊 郭荣勇 程 刚 汤 进 邹月娴 陈 诚 孙鸿哲 赵海峰 费思成 蒋志燕 吕少岭 张 沛 何 竹	深圳市北科瑞声科技股份有限公司 东华医为科技有限公司 北京大学深圳研究生院 安徽大学	一等奖
11	面向云网融合的软件定义安全技术研究与应用	闫新成 郝振武 马苏安 赵红勋 田 甜 周 娜 霍玉臻 毛玉欣	中兴通讯股份有限公司	二等奖

12	三代核电厂严重事故应对核心技术攻关与产业化应用	陈鹏 展德奎 陈美兰 刘东杰 杨方青 张娟花 贺东钰 夏少雄	中广核研究院有限公司 中广核工程有限公司 中山大学	二等奖
13	三代核电1E级热缩套管（核级电缆附件）	康树峰 张定雄 王志勇 邢福发 郭智利 王佰茂 夏春亮 周和平	深圳市沃尔核材股份有限公司	二等奖
14	智能输注系统的研发与产业化	JIE LIU 钟要齐 唐亚洲 江慎斗 刘奇松 邵安岑 王海 董俊	深圳麦科田生物医疗技术有限公司	二等奖
15	高功率超快激光关键技术及其精密加工装备的产业化	阮双琛 LUE QITAO 赵光辉 李少荣 孙玉芬 欧阳德钦 郭春雨 钟木荣	深圳技术大学 大族激光科技产业集团股份有限公司 深圳大学	二等奖
16	新生儿无创呼吸机关键技术创新及临床应用	邹栋 封志纯 吴本清 黄裕钦 扈钧 贺百元 丁璐	深圳市科曼医疗设备有限公司 中国人民解放军总医院第七医学中心 深圳市人民医院	二等奖
17	新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体和IgM抗体化学发光免疫分析试剂盒研发及产业化项目	饶微 李婷华 袁锦云 刘坤 肖泽林 何海华 王燕梅 戚永跃	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司	二等奖
18	钢箱梁桥面高强高韧轻集料复合型铺装成套技术研究	徐波 丁庆军 徐涛 徐东 刘敬华 赵刚 张海龙 宋华	深圳市市政设计研究院有限公司 武汉理工大学 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	二等奖
19	支持IPV6网络协议的高性能第二代防火墙软件技术研发及产业化	胡斌 蔡成志 王林 赵振洋 朱峥嵘 刘余 李凯 张斌	深信服科技股份有限公司 深圳海关信息中心	二等奖
20	矩阵式柔性充电堆	李志刚 万新航 王文东 饶敏 唐健民 靳权 王笑波 刘小龙	深圳奥特迅电力设备股份有限公司	二等奖
21	高可靠性大电流IGBT器件关键技术研发及规模化应用	吴海平 杨钦耀 陈刚 凌和平 杨广明 李旺勤 薛鹏辉 杨胜松	比亚迪半导体有限公司 比亚迪股份有限公司	二等奖
22	大容量5G多模基带池解决方案	张诗壮 封葳 段向阳 吴枫 郭丹旦 刘燕武 邱刚 赵喆	中兴通讯股份有限公司	二等奖
23	400G超大容量核心路由器印制电路板	缪桦 杜玉芳 韩雪川 丁大舟 陆敏菲 吴庆 幸锐敏 郭聪	深南电路股份有限公司	二等奖

24	管式低压扩散炉系列设备关键技术研发及产业化	肖岳南 余仲 张勇 伍波 周湘源 李致文 文鸥 韩泉	深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司	二等奖
25	智慧口岸查验防控系统关键技术研发及产业化项目	赖时伍 王和平 胡伟 胡刚 彭锦文 周敏 穆晓亮 罗富章	盛视科技股份有限公司	二等奖
26	超高清视频终端AI语音交互与图像处理关键技术及应用	洪文生 徐遥令 尹占江 侯亚荣 喻召福 黄浩 陈军 鲍晓杰	深圳创维-RGB电子有限公司	二等奖
27	基于纳米分散技术的高效防雾消毒抑菌产品研发与应用	孙大陟 张至 李小放 张利民 南玉 李丹丹 章晨涛 袁建忠	南方科技大学 深圳南科新材科技有限公司 创维集团智能装备有限公司	二等奖
28	高精度智能时间网	何力 赵福川 罗彬 韩柳燕 王琳琳 陆荣舵 李晗 薄开涛	中兴通讯股份有限公司 中国移动通信有限公司研究院	二等奖
29	应用于智能电网的智能快速固体绝缘环网柜	王建文 张佳 刘玉玺 杨志亮 袁战刚 程军 吴国军 曹倩茹	深圳市金博联电力技术有限公司	二等奖
30	面向电子系统基础件微孔钻削的关键工艺技术与装备	石红雁 徐斌 梁雄 韩庆红 翟学涛 付连宇 李宁 朱建	深圳大学 深圳市金洲精工科技股份有限公司 深圳市大族数控科技有限公司	二等奖
31	智慧口岸智能通关系统关键技术与应用	周受钦 吕洁印 周海宝 戚铭尧 曹广忠 段战归 陈东明	深圳中集智能科技有限公司 深圳中集科技有限公司 清华大学深圳国际研究生院 深圳大学	二等奖
32	超宽频高精度无线定位通讯模块关键技术研发及产业化	钟裕山 郑理强 李丹 钟颖锋 龙中胜 吴军明	深圳市润安科技发展有限公司	二等奖
33	面向智慧交通的无线通信设备关键技术研发及规模化应用	罗瑞发 刘咏平 何宁 向涛 徐根华 李兴锐 周维 李怀山	深圳市金溢科技股份有限公司	二等奖
34	微型高集成片式抗电磁干扰滤波器关键技术研发	林亚梅 朱建华 肖倩 王志华 黎燕林 刘季超 尹红葵 唐聘	深圳振华富电子有限公司	二等奖

35	高精度全彩色三维传感器测量网技术及应用	刘晓利 何 懂 蔡泽伟	刘梦龙 陈海龙 关颖健	彭 翔 汤其剑	深圳市易尚展示股份有限公司 深圳大学	二等奖
36	智能组网高性能多传动四象限变频器控制系统研发及其应用	张东花 沈 文 李晨东	黄申力 欧康喜 刘春夏	阮舜辉 石 超	深圳市英威腾电气股份有限公司	二等奖
37	MAC高分子自粘橡胶复合防水卷材技术开发	谭 武 周 明 程东发	蒋继恒 廖家友 彭晨曦	周敬益 卢家安	深圳市卓宝科技股份有限公司	二等奖
38	高色域低能耗超薄一体化显示终端关键技术研发及产业化	王智勇 何怀亮 魏松林	王 平 尹 鸽 葛 兴	周友根 莫战磊	惠科股份有限公司	二等奖
39	全自动电芯制片卷绕及封装一体化关键设备研制及产业化	谭国彪 芮德红 睦柏林	闵 升 吴泽喜 黄本夫	李友舟 张云艳	深圳市诚捷智能装备股份有限公司	二等奖
40	多功能动态数字化医用X射线摄影系统	秦 杰 周敏南 熊友达	成富平 王 栋 漆万鸿	李全忠 代德权	深圳市安健科技股份有限公司	二等奖
41	双氯芬酸钠缓释片工艺技术创新和产品质量提升	赖振洪 王 炜 强 皎	倪宇翔 吴景华 曾环想	黄 怀 周向荣	国药集团致君（深圳）坪山制药有限公司 国药集团致君（深圳）制药有限公司	二等奖
42	氢溴酸依他佐辛原料及其注射液	吴子强 卓秋琪 雷光华	刘东华 袁 庆 谭汉梯	罗 唐 于玉根	深圳万乐药业有限公司	二等奖
43	深水水下井口切割回收工具系统研制及应用	张武攀 邱定跃 陈 懿	贾银鸽 陈 奖 魏振名	姜 柯 鲁肖松	深圳市远东石油钻采工程有限公司	二等奖
44	基于多自由度点胶技术的高速高精密点胶机研发及产业化	吴桂远 王本正 吴 俊	Shin Dongik 王文好 周晓丹	张少良 林永志	深圳市轴心自控技术有限公司	二等奖

五、科技进步奖						
(二) 社会公益类 (10项)						
序号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	拟奖等级
45	深圳市新冠肺炎精准防控策略及实施效果研究	冯铁建 梅树江 张仁利 王敬忠 黄亚兰	何建凡 逯建华 张 振 房师松 夏俊杰	邹 旋 唐秀娟 刘晓剑 谢 旭	深圳市疾病预防控制中心	一等奖
46	城市河流生态修复的关键技术及应用	刘俊国 张作泰 赖梅东 姜刘志 齐 伟	杨小毛 唐圆圆 吴属连 林 明	吴 锋 王 波 梅立永 黄 鑫	南方科技大学 深圳市深港产学研环保工程技术股份有限公司	一等奖
47	尿液无创筛查技术体系构建及转化应用研究	吴 松 范祖森 黄 毅 常玉棋 蔡贤明	叶亚金 蔡志明 欧 铜 雷崎方 王永强	李 翀 杨 昭 张小龙 陶 涛	深圳大学 中国科学院生物物理研究所 深圳市罗湖区人民医院 深圳市飞点健康管理有限公司	一等奖
48	南方高强度开发区域先进制造业废水特征污染物深度处理关键技术与应用	王宏杰 韩 琦 董文艺	孙飞云 赵子龙 李 继	成 功 戴知广	哈尔滨工业大学(深圳) 深圳市环境科学研究院	二等奖
49	深圳教育云教学平台构建与应用	张惠敏 魏晓亮 彭 岩	冯圣中 陈 浩 陈 颖	梁 为 黄伟龙	深圳市教育信息技术中心 国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心) 科大讯飞股份有限公司	二等奖
50	新发突发传染病防治体系新模式在新型冠状病毒感染中的应用	刘映霞 杨明辉 赵 方	杨 扬 沈晨光 王福祥	王召钦 黄 婷	深圳市第三人民医院	二等奖
51	乳腺癌超声精准诊疗技术研发及应用	徐金锋 罗 慧 张 海	董发进 李双双 丁志敏	肖 杨 刘莹莹	深圳市人民医院 中国科学院深圳先进技术研究院 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	二等奖
52	食品真伪鉴别与溯源关键技术研究及应用	吴 浩 颜 治 赵 旭	陈 波 肖陈贵 赵琼辉	岳振峰 赵超敏	深圳海关食品检验检疫技术中心	二等奖
53	支气管哮喘的发病新机制以及治疗新策略	邱 晨 李富荣 陈丹丹	史 菲 酆孟洁 余 秀	王凌伟 李 杰	深圳市人民医院	二等奖
54	椎间盘退行性疾病的基础研究及临床系列微创创新治疗	易伟宏 杨大志 李晓波	李长青 王尔天 黄 曹	朱艳霞 刘东宁	华中科技大学协和深圳医院 中国人民解放军陆军军医大学附属第二医院 深圳大学 南宋医疗(深圳)有限公司	二等奖

五、科技进步奖 (三) 重大工程类 (1项)				
序号	项目名称	主要完成单位	拟奖等级	
55	土地集约型、环境友好型地铁建设关键技术研究——深圳地铁7号线工程	深圳市地铁集团有限公司 中电建南方建设投资有限公司 中国电建集团铁路建设有限公司 深圳大学 中国铁路设计集团有限公司 中国水利水电第四工程局有限公司 中国水利水电第十四工程局有限公司 中国水利水电第八工程局有限公司 中国水利水电第十一工程局有限公司 中国水利水电第七工程局有限公司	一等奖	
六、青年科技奖 (8名)				
序号	姓名	所在单位	职务/职称	
1	刘靖康	影石创新科技股份有限公司	总经理	
2	陈 磊	旭宇光电(深圳)股份有限公司	研发总监/高级工程师	
3	曾小伟	中山大学·深圳	教师/副教授	
4	孟 龙	中国科学院深圳先进技术研究院	教师/副研究员	
5	郑家新	北京大学深圳研究生院	特聘研究员/副教授	
6	徐 磊	深圳市华傲数据技术有限公司	首席科学家	
7	王孝宇	深圳云天励飞技术有限公司	首席科学家	
8	黄 燕	哈尔滨工业大学(深圳)	教师/教授	
七、专利奖 (25项)				
序号	专利号	项目名称	单位名称	发明人/设计人
1	ZL201410387196.4	一种射频接收机及接收方法	华为技术有限公司	易 岷 梁 建 朱年勇
2	ZL201110337707.8	疟原虫感染的红细胞的识别方法及装置	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	叶 波 钱 程 祁 欢
3	ZL201410020980.1	发送系统信息的方法和装置	中兴通讯股份有限公司	方惠英 戴 博 石 靖 夏 强 吴立杰 鲁照华
4	ZL201711481615.0	合成模糊人脸图像的方法和装置、计算机装置及存储介质	深圳云天励飞技术有限公司	吴 涛 牟永强
5	ZL201611124784.4	一种歌词文件生成方法及装置	腾讯音乐娱乐(深圳)有限公司	赵伟峰



6	ZL201480002082.1	限位装置及使用其的飞行器	深圳市大疆灵眸科技有限公司	赵涛 王鹏 任利学 赵喜峰
7	ZL201710954945.0	一种人脸活体检测方法及终端设备	平安科技(深圳)有限公司	李长缤
8	ZL201730457923.4	汽车	比亚迪股份有限公司	廉玉波 艾格 唐文全 范吉晗 钟晓鸣
9	ZL201711001082.1	一种舵机控制系统和方法	深圳市创客工场科技有限公司	林剑冰
10	ZL201410487553.4	核电站堆芯功率象限倾斜因子的显示方法和装置	大亚湾核电运营管理有限责任公司	周骁凌 廉志坤 李志军 胡汝平 徐志献
11	ZL201310468210.9	一种图像局部不变特征的语义映射方法及语义映射系统	深圳高科新农技术有限公司	李岩山 谢维信
12	ZL201110197059.0	一种LED显示屏多功能控制系统	康佳集团股份有限公司	魏洵佳 任平
13	ZL201310210468.9	透明导电膜	欧菲光集团股份有限公司	赵云华 高育龙 杨云良 顾滢
14	ZL201510308569.9	投影系统、光源系统以及光源组件	深圳光峰科技股份有限公司	胡飞 李屹
15	ZL201110152623.7	多卡多待终端及其同步方法和装置	展讯通信(深圳)有限公司	韩巍 陈贤亮
16	ZL201310075976.0	一种高清晰度LED显示屏及其超小点间距贴片式LED复合灯	深圳市奥拓电子股份有限公司	沈毅 毕金明 张亚林 刘玲 吴振志 吴涵渠
17	ZL201710309222.5	用于3D成像的激光阵列	深圳奥比中光科技有限公司	王兆民 闫敏 许星
18	ZL201510496614.8	一种改善骨传导扬声器音质的方法及骨传导扬声器	深圳市韶音科技有限公司	廖风云 陈迁 陈峰 齐心
19	ZL201610512610.9	试剂与反应器的分离装置	深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司	肖育劲 胡鹏辉 张福星 吴本清 宋永波 侯金龙
20	ZL201611188394.3	液晶显示器件及其液晶显示面板的驱动方法	惠科股份有限公司	陈猷仁
21	ZL201510465720.X	听力检测方法及装置	深圳市冠旭电子股份有限公司	曹磊 彭信龙 吴海全 师瑞文 彭久高
22	ZL201410849292.6	一种用于夹臂式刀库的360度分度装置	深圳市创世纪机械有限公司	李立夏 军
23	ZL201710593768.8	一种机顶盒WiFi和蓝牙共存优化方法及装置	深圳创维数字技术有限公司	曹黎
24	ZL201610989652.1	一种复合转轴组件、多功能键盘及平板电脑套件	捷开通讯(深圳)有限公司	李兵权 宗力 邹爱军

25	ZL201510033662.3	一种幽门螺杆菌分型检测的试剂盒	深圳市伯劳特生物制品有限公司	马伟民 张永顶 马新民
----	------------------	-----------------	----------------	----------------

**八、标准奖（15项）**

序号	标准编号	标准名称	单位名称
1	3GPP TS 28.510	包含虚拟化网络功能的移动网络的配置管理	中兴通讯股份有限公司
2	ISO 20760-1: 2018(E)	城镇水回用-集中式水回用系统指南：第I部分 集中式系统设计原则	清华大学深圳国际研究生院
3	NB/T 20472-2017RK	压水堆核电厂核岛工艺系统管道布置设计准则	中广核工程有限公司
4	GB5009.268—2016	食品安全国家标准 食品中多元素的测定	深圳市疾病预防控制中心
5	GB/T 31983.31-2017	低压窄带电力线通信第31部分：窄带正交频分复用电力线通信物理层规范	深圳市力合微电子股份有限公司
6	SZDB/Z 209-2016	A型流感病毒荧光微球试纸条快速检测方法	深圳市检验检疫科学研究院
7	GB/T 33465-2016	电感耦合等离子体发射光谱法测定汽油中的氯和硅	深圳市计量质量检测研究院
8	GB/T 33822-2017	纳米磷酸铁锂	深圳市德方纳米科技股份有限公司
9	YS/T 1127-2016	镍钴铝三元素复合氢氧化物	深圳先进储能材料国家工程研究中心有限公司
10	YY/T 1480-2016	基于声辐射力的超声弹性成像设备性能试验方法	深圳大学
11	GB/T 34798-2017	核酸数据库序列格式规范	深圳华大生命科学研究院
12	GB/T 34991-2017	基于12.5kHz信道的时分多址（TDMA）专用数字集群通信系统 空中接口物理层及数据链路层技术规范	海能达通信股份有限公司
13	SZDB/Z 231-2017	医养融合服务规范	深圳市罗湖区人民医院
14	GB/T 9813.4-2017	计算机通用规范 第4部分：工业应用微型计算机	研祥智能科技股份有限公司
15	YY/T 1439.2-2016	医用气体压力调节器 第2部分：汇流排压力调节器和管道压力调节器	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司