



海派律師事務所

深圳市南山區高新區粵興三道 6 號南大產學研大廈 B 樓 401  
Room401, Block B, No. 6 Yuexing 3<sup>rd</sup> Road, Shenzhen, China  
Tel.: (86)755 83515488 Fax: (86)755 83515323  
www.haipafirm.com

广东海派律师事务所

关于广东创世纪智能装备股份有限公司

2020 年向特定对象发行 A 股股票的

补充法律意见书（二）

二〇二〇年十二月

深圳

香港

台北

## 目录

一、	本次发行方案的调整.....	4
二、	本次发行管理层收购的相关事项.....	4
三、	发行人的前十大股东.....	5
四、	关联交易.....	5
五、	发行人的主要财产.....	23
六、	发行人重大债权债务.....	25
七、	诉讼.....	31
附件、	发行人持有的商标专利.....	33

## 广东海派律师事务所

### 关于广东创世纪智能装备股份有限公司

### 2020 年度向特定对象发行 A 股股票的

### 补充法律意见书（二）

海派 2020（意见书）第 37 号

致：广东创世纪智能装备股份有限公司

广东海派律师事务所曾就广东创世纪智能装备股份有限公司（以下简称“创世纪”或“发行人”）2020 年度向特定对象发行 A 股股票（以下简称“本次向特定对象发行”）出具《广东海派律师事务所关于广东创世纪智能装备股份有限公司 2020 年向特定对象发行 A 股股票的法律意见书》（海派 2020（意见书）第 29 号，以下简称“《法律意见书》”）及《广东海派律师事务所关于广东创世纪智能装备股份有限公司 2020 年向特定对象发行 A 股股票的律师工作报告》（海派 2020（函）第 QT-61 号，以下简称“《律师工作报告》”），并已作为法定文件随发行人本次向特定对象发行的其他材料一起上报至深圳证券交易所。（以下简称“深交所”）

《法律意见书》及《律师工作报告》出具之后报告期内所涉及的变更事项出具如下补充法律意见。本补充法律意见书仅作为《法律意见书》和《律师工作报告》的补充，本所对发行人本次向特定对象发行涉及的其他法律问题的意见及结论仍适用《法律意见书》及《律师工作报告》的表述，本所在《法律意见书》及《律师工作报告》中的声明事项仍适用于本补充法律意见书。

## 一、 本次发行方案的调整

2020年10月26日，发行人召开第五届董事会第十次会议，会议审议了《关于公司修订创业板向特定对象发行A股股票方案的议案》《关于公司〈创业板向特定对象发行A股股票预案（修订稿）〉的议案》《关于公司〈创业板向特定对象发行A股股票募集资金投资项目可行性分析报告（修订稿）〉的议案》《关于公司〈创业板向特定对象发行A股股票发行方案论证分析报告（修订稿）〉的议案》《关于公司〈创业板向特定对象发行A股股票摊薄即期回报对主要财务指标的影响及公司采取填补回报措施（修订稿）〉的议案》《关于公司终止引入战略投资者暨与黎明、新疆荣耀创新股权投资合伙企业（有限合伙）签署〈战略合作协议之终止协议〉和〈附条件生效的股份认购合同之终止合同〉的议案》等议案，将本次向特定对象发行股票的发行对象由夏军、黎明和荣耀创投调整为夏军一人，相应将本次发行股票数量的上限调整为不超过97,799,511股，认购金额调整为40,000万元人民币。

根据2020年3月9日发行人2020年第二次临时股东大会决议通过的《关于提请股东大会授权董事会全权办理公司本次非公开发行股票相关事宜的议案》，本次发行方案调整属于股东大会授权董事会办理本次向特定对象发行股票相关事宜的范围，相关议案无需提交股东大会审议。

本所律师经适当核查，本次调整后的发行方案符合《创业板上市公司证券发行注册管理办法（试行）》第五章第54条、第55条、第56条、第57条的相关规定。

## 二、 本次发行管理层收购的相关事项

发行人本次向特定对象发行A股股票的发行对象为公司现任董事长夏军先生，本次发行构成《上市公司收购管理办法》第51条规定的管理层收购的情形。

2020年11月1日，发行人召开第五届董事会第十一次会议，2020年11月17日，发行人召开2020年第七次临时股东大会，决议《关于公司董事会增选独立董事的议案》，新选举的独立董事任期自股东大会选举通过之日起至第五届董事会届满之日止。

2020年10月，发行人分别国众联资产评估土地房地产估价有限公司（以下简称“国众联”）和申万宏源证券承销保荐有限公司（以下简称“申万宏源”）签订《资产评估

合同》及《财务顾问合同》，分别聘请国众联和申万宏源出具评估报告和财务顾问报告

本所律师经核查，截至本补充法律意见书出具之日，发行人具备管理层收购的相关要求，符合《上市公司收购管理办法》第 51 条的相关规定。

### 三、 发行人的前十大股东

截至 2020 年 9 月 30 日，前十大股东情况如下表：

序号	股东名称	持股数量(股)	持股比例 (%)
1	夏军	156,503,656	10.96
2	劲辉国际企业有限公司	86,983,100	6.09
3	郝茜	71,584,300	5.01
4	何海江	56,621,220	3.96
5	中国建设银行股份有限公司-信达澳银新能源产业股票型证券投资基金	37,624,700	2.63
6	凌慧	33,909,428	2.37
7	深圳市创世纪投资中心（有限合伙）	28,996,416	2.03
8	招商银行股份有限公司-兴全合宜灵活配置混合型证券投资基金(LOF)	27,410,600	1.92
9	招商银行股份有限公司-兴全合润分级混合型证券投资基金	25,678,213	1.80
10	陈海华	23,320,154	1.63

### 四、 关联交易

#### （一）关联交易

##### （1）关联方与关联关系

##### 1、截至 2020 年 9 月 30 日，发行人董监高和核心技术人员

名称	与发行人关系
----	--------

夏军	现任董事、董事长、持股 5%以上股东
王建	现任董事，历任副董事长、总经理
蔡万峰	现任董事、总经理
潘秀玲	现任独立董事
王成义	现任独立董事
王琼	现任监事会主席，历任董事、副总经理、董事会秘书
夏继平	现任监事
杨建东	现任职工代表监事
黄博	现任副总经理、董事会秘书
伍永兵	现任财务总监
高银华	现任核心技术人员
陈作驰	现任核心技术人员
刘海生	现任核心技术人员
李立	现任核心技术人员
段周波	现任核心技术人员
高洋	现任核心技术人员
李国峰	现任核心技术人员
张雄	历任核心技术人员
王九全	历任董事、董事长、名誉董事长
何海江	历任董事
郑毅	历任独立董事
吴春庚	历任独立董事

2、截至 2020 年 9 月 30 日，持有发行人股权的主要关联方

名称	注册资本	经营范围	与本公司关系
劲辉国际企业有限公司	10,000 港元	对外投资及投资管理	公司持股 5%以上股东
王九全	-	-	公司持股 5%以上股东的一致行动人
夏军	-	-	公司持股 5%以上股东

凌慧	-	-	公司持股 5%以上股东的一致行动人
深圳市创世纪投资中心 (有限合伙)	1,100 万人民币	对企业开展股权投资和企业上市咨询业务（不得以任何方式公开募集和发行基金）	公司持股 5%以上股东的一致行动人
郝茜	-	-	公司持股 5%以上股东

### 3、发行人持有股权的主要关联方

#### ①控股子公司：

截至 2020 年 9 月 30 日，发行人控股子公司情况详见本律师工作报告第二部分“正文”第十节“发行人的主要财产”第五段“发行人的长期股权投资”。

#### ②截至 2020 年 9 月 30 日，发行人合营和联营企业：

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司	深圳	深圳	机电设备、自动化设备、五金制品等的研发及销售		23%	权益法
安徽嘉熠智能科技有限公司	安徽	安徽	智能制造系统的研发；自动化、智能化设备及配件的咨询、设计、制造、销售、技术服务等。	-	23.00%	-（见注释 1）
东莞超胜电子科技有限公司	东莞	东莞	金属制品、五金与塑胶制品的研发、加工、生产与销售	40.00%	-	权益法
常州诚镓精密制造有限公司	常州	常州	精密金属结构件、半导体设备、电子产品的研发、生产加工、销售及	3.33%	23.71% (见注释 2)	权益法

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
			售后服务			
东莞诚镓科技有限公司	东莞	东莞	电子产品、金属制品、塑料制品生产与销售	24.53%	-	权益法
常州销德精密制造有限公司	常州	常州	精密结构件、精密设备的研发、生产和销售	-	24.53%	-（见注释1）
星星精密科技（东莞）有限公司	东莞	东莞	通讯设备、计算机零部件、电子产品、精密模具等的研发、设计、生产、加工、销售	19.00%	8.11% （见注释3）	权益法
东莞华杰通讯科技有限公司	东莞	东莞	精密结构件、精密设备的研发、生产和销售。	-	27.04%	-（见注释1）
东莞诚镓精密制造有限公司	东莞	东莞	精密结构件、精密设备的研发、生产和销售。	-	27.04%	-（见注释1）
深圳金创智融资租赁有限公司	深圳	深圳	融资租赁业务；租赁业务；向国内外购买租赁财产；租赁财产的残值处理及维修；融资租赁交易相关的咨询和担保；兼营与融资租赁主营业务相关的商业保理业务。		31%	
东莞富国融资租赁有限公司	东莞	东莞	融资租赁；租赁业务；向国内外购买租赁财产；租赁财产的残值处理及维修；融资租赁交易相关的咨询服务；兼营与融资租赁主营业		48.25%	-（见注释4）

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
			务相关的商业保理业务。			

注：1、安徽嘉熠智能科技有限公司为公司联营企业深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司全资子公司，东莞华杰通讯科技有限公司、东莞诚镓精密制造有限公司为公司联营企业常州诚镓精密制造有限公司全资子公司，常州销德精密制造有限公司为公司联营企业东莞诚镓科技有限公司全资子公司；

2、公司持有东莞诚镓科技有限公司 24.53%股权，东莞诚镓科技有限公司持有常州诚镓精密制造有限公司 96.67%股权，公司通过东莞诚镓科技有限公司间接持有常州诚镓精密制造有限公司 23.71%股权；

3、公司通过直接和间接持股合计持有常州诚镓精密制造有限公司 27.04%股权，常州诚镓精密制造有限公司持有星星精密科技（东莞）有限公司 30%股权，公司通过常州诚镓精密制造有限公司间接持有星星精密科技（东莞）有限公司 8.11%股权。

4、公司全资子公司劲胜技术有限责任公司直接持有东莞富国融资租赁有限公司 25%股权，深圳金创智融资租赁有限公司持有东莞富国融资租赁有限公司 75%股权，劲胜技术有限责任公司持有深圳金创智融资租赁有限公司 31%股权，则公司间接持有东莞富国融资租赁有限公司 48.25%股权。

### ③其他持股关联方

截至 2020 年 9 月 30 日，发行人其他持股关联方情况如下：

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
东莞华清光学科技有限公司	22,500万元人民币	光学玻璃材料生产制造。	报告期内曾为公司合并范围子公司，目前公司已无持股，公司董事王建担任其董事长、董事、实际控制人。
合肥华清光学科技有限公司	22,000万元人民币	光学玻璃材料生产制造。	东莞华清光学科技有限公司全资子公司。
东莞华晶粉末冶金有限公司	7,000万元人民币	精密结构件、精密设备的研发、生产和销售。	报告期内曾为公司合并范围子公司，目前公司已无持股，与公司无

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
			其他关联关系。
东莞攀煌电子科技有限公司	1,000 万元人民币	电子产品及其配件、电子元器件的研发、生产和销售。	东莞华晶粉末冶金有限公司参股子公司。
安徽千鑫通讯科技有限公司	7,000 万元人民币	精密结构件、精密设备的研发、生产和销售。	报告期内曾为公司合并范围子公司，目前公司已无持股，与公司无其他关联关系。

#### 4、发行人其他关联方

##### ①截至 2020 年 9 月 30 日，发行人关联自然人

名称	与发行人关系
王敏强	直接持有劲辉国际 20%的股份

##### ②截至 2020 年 9 月 30 日，发行人关联法人

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
晨光投资有限公司	10,000 港元	2012 年 9 月 18 日在香港注册成立，主要从事手袋进出口贸易。	直接持有劲辉国际 30%的股份；公司董事王建先生间接控制 100%股权；晨星实业直接持有 100%股权。
石河子晨星股权投资管理合伙企业（有限合伙）	1,000 万元人民币	主要从事实业投资。	持有晨光投资 100%股权；公司董事王建先生持有 90%股权。王建先生担任执行董事。
深圳先知大数据有限公司	3,500 万元人民币	人工智能及大数据技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务等。	公司董事王建持有 30%股权；王建配偶曾寒英持股 10%。关联自然人可控制企业。
东莞先知大数据有限公司	1,000 万元人民币	人工智能及大数据技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；计算机软硬件的技术服务等。	深圳先知大数据有限公司持股 100%。
宁波硕展投资合伙企业（有限合伙）	1,030 万元人民币	实业投资、投资管理、投资咨询。	公司董事王建持股 51%并担任执行事务合伙人、公司监事会主席王琼持股 29%。
东莞市源胜光学	6,000 万元人民币	研发、生产与销售光学镜片、	公司董事王建先生受让其股权，从

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
科技有限公司	币	玻璃制品等。	而成为公司关联方。
东莞茂德塑胶制品有限公司	1,000 万港元	主要从事生产和销售塑胶制品，手袋及其配件。	公司持股 5%以上股东劲辉国际全资控制的企业。
吉安茂德轻工制品有限公司	203.2778 万美元	主要从事塑胶制品，手袋及其配件生产、销售。	
扬州星期九生态餐饮休闲有限公司	790.48115 万美元	特大型餐馆：中餐；会务、足疗服务。	公司持股 5%以上股东劲辉国际的一致行动人股东王九全先生实际控制的企业。
昆山星期九休闲生态农庄有限公司	350 万美元	园艺作物的种植；室内外绿化装潢设计；销售自产产品。	
海南醇顺农业科技有限公司	300 万美元	热带水果种植、深加工；预包装食品、农产品的批发、零售等。	
安徽璞宝农业科技有限公司	510 万美元	主要从事农产品深加工、开发、生产、销售。	
璞宝生物科技（平潭）有限公司	1,000.00 万美元	生物技术推广；蔬菜、水果、豆制品、保健品的研发、加工及批发兼零售；自营或代理以上商品和技术的进出口业务。	
洪璞园（福建）农业科技有限公司	1,400 万美元	米浆粉、豆奶粉、菜干、菇干和各式水果干的生产及批发。	
新疆雪白仁农业科技有限公司	10000 万元人民币	蔬菜、水果和坚果的加工、销售及技术研发等。	
昆山星期九设计管理顾问有限公司	100 万元人民币	主要从事建筑、装潢工程的设计、咨询等。	公司关联自然人王敏强担任执行董事，昆山星期九全资子公司。

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
上海玖璞文化传播 有限公司	50 万元人民币	主要从事会务服务、展览展示服务 等。	公司关联自然人王敏强担任执行 董事兼总经理，昆山星期九设计管 理顾问有限公司全资子公司。
广西劲强投资发 展有限公司	8,000 万元人民 币	房地产投资开发经营与销售，房地 产物业管理，从事房地产信息咨询等。	公司关联自然人王敏强担任执行 董事兼总经理，持有其 100% 股权。
广西星期九生态 休闲农庄有限公 司	1,000 万元人民 币	农业观光旅游、果蔬采摘，生态农 庄餐饮、旅游、住宿，与农业生产经 营相关的项目等。	公司关联自然人王敏强担任副董 事长公司、关联方广西劲强投资发 展有限公司参股子公司。
广西九璞食品科 技有限公司	2,000 万元人民 币	果干、果脯、豆奶粉、菜干、 茄干、炒货食品、生坚果原 料的开发、生产、加工和销售等。	公司关联自然人王敏强担任法定 代表人、执行董事兼总经理。
杰普国际投资股 份有限公司	法定股本总面 值 25 万美元， 已发行股本总 面值 100 美元。	主要从事实业投资。	公司关联自然人王敏强持有其 33% 股权。
虹洋餐饮企业管 理（上海）有限 公司	50 万美元	主要从事餐饮服务、餐饮管 理咨询等。	杰普国际投资股份有限公司全资 子公司，公司关联自然人王敏强担 任法定代表人、执行董事兼总经 理。
宁波星期九休闲 生态农庄有限公 司	300 万美元	主要从事休闲观光农业。	公司关联自然人王敏强持有其 100% 股权。
广西劲越劳务派 遣有限公司	200 万元人民币	劳务派遣	公司关联自然人王敏强担任监事， 间接持股 70% 的公司。
福州全丰农业科 技有限公司	100 万元人民币	农业科学研究和试验发展； 生物科学技术研究服务；肥 料、饲料制造、销售等。	洪璞园（福建）农业科技有限公司 参股公司。公司关联自然人王敏强 担任执行董事。
福州九农生物科	200 万元人民币	生物技术的研发及技术推	洪璞园（福建）农业科技有限公司

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
技有限公司		广；饲料、肥料生产、销售等。	持股 100%。公司关联自然人王敏强担任法定代表人、执行董事、经理。
易涑司（上海）食品有限公司	100 万元人民币	食品、厨房用品、家用电器、工艺礼品、日用百货的批发、进出口、佣金代理等。	杰普国际投资股份有限公司持股 100%。公司关联自然人王敏强担任执行董事、总经理。
鸿殿（上海）食品有限公司	100 万元人民币	食品流通，厨房用品、家用电器、工艺礼品、日用百货的销售，餐饮企业管理，商务信息咨询等。	易涑司（上海）食品有限公司持股 100%，公司关联自然人王敏强担任监事。
昆山杰斯普管理顾问有限公司	100 万美元	企业管理咨询服务、商务咨询、市场营销策划、企业形象策划、观光农庄管理、酒店管理。	杰普国际投资股份有限公司持股 100%。公司关联自然人王敏强担任法定代表人、董事长、总经理。
新余市嘉众实业投资有限公司	450 万元人民币	主要事实业投资。	公司监事会主席王琼持有其 53.33% 股权，王琼担任法定代表人、执行董事、总经理。
昆山景润电子材料有限公司	150 万元人民币	主要从事电子覆膜加工业务。	公司历任监事王恩培控制的企业，王恩培持有其 68% 股权，担任总经理、执行董事。
昆山御花园阳光绿都生态餐饮有限公司	300 万元人民币	主要从事餐饮业务。	公司历任监事王恩培控制的企业，王恩培持有其 90% 股权，担任总经理、执行董事。
昆山徽商置业有限公司	2,000 万元人民币	主要从事房地产开发。	公司历任监事王恩培担任董事的企业，王恩培持有其 10% 股权。
深圳市鸿壹贸易有限公司	10 万元人民币	机械设备、五金产品、电子产品的销售，国内贸易；经营进出口业务。	公司董事长夏军投资和凌慧投资的企业。凌慧担任董事和法定代表人。
东莞市嘉合实业投资有限公司	1000 万人民币	实业投资、资产管理、投资管理、企业管理、投资顾问、会计咨询、股权投资。	公司历任高级管理人员及员工控制的企业；公司董事王建先生、原董事会秘书、原财务总监等持股。

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
东莞富兰地工具股份有限公司	6,828 万元人民币	主要从事加工、产销：切削工具、五金制品；货物进出口、技术进出口。	公司历任高级管理人员及员工控制的企业；公司董事王建先生、原董事会秘书、原财务总监等持股。
东莞市普拉提纳米科技有限公司	630 万元人民币	研发、特产、销售：纳米材料、金属刀她、生金工她、通用今械它备配广；未工：纳米涂层；技次进出口、货文进出口。	东莞富兰地工具股份有限公司全资子公司。
深圳金瑞大华企业管理有限公司	5,520 万元人民币	企业管理咨询；经济信息咨询；保理业务等。	公司监事会主席王琼、董事王建配偶曾寒英、董事长夏军配偶凌慧参股并担任董事的公司。
安徽中显教育投资有限公司	1,000 万	教育投资、研究；教学设备的研发、销售及售后服务；企业管理咨询服务；企业人才供求信息的收集、整理、储存、发布和咨询服务。人才推荐、人才招聘等。	公司历任独立董事吴春庚担任法定代表人，执行董事兼总经理。
合肥中显孵化器管理服务服务有限公司	100 万	业孵化器管理服务；为科技型中小企业提供招商引资、孵化服务；企业管理咨询；集群企业住所托管服务等。	安徽中显教育投资有限公司持股 100%。
深圳市星河锦居贸易有限公司	150 万	电子产品、电子元器件、通讯产品、数码产品、机械设备、塑胶产。	公司历任独立董事吴春庚持股 50%，担任法定代表人，执行董事兼总经理。
合肥金坤股权投资合伙企业（有限合伙）	-	股权投资、实业投资、投资管理、投资咨询。	公司历任独立董事吴春庚先生近十二个月内任执行事务合伙人
东莞元杰教育科技有限公司	500 万元	教育软件的开发、策划；教育信息咨询、文化交流活动组织策划等。	公司历任独立董事吴春庚先生近十二个月内任执行董事、总经理
上海耀义投资咨	1,100 万元	商务咨询，企业管理咨询，	公司持股 5%以上股东冯建华控制

名称	注册资本	经营范围	与发行人关系
询有限公司		企业形象策划，市场营销策划，市场信息咨询与调查等。	并担任法定代表人。
上海佐谊商务服务中心	-	商务信息咨询，企业管理咨询，企业营销策划等。	公司持股 5%以上股东冯建华控制并担任法定代表人。
石家庄汇森新能源科技有限公司	1,800 万元	新能源技术的开发与利用，生物质能源技术研发，节能环保技术研发，热力供应，建筑工程施工。	公司副总经理、董事会秘书黄博担任其董事长。
三门峡茂森清洁能源有限公司	1,000 万元	能源技术咨询服务，热力供应，冷、热、电三联供等。	公司副总经理、董事会秘书黄博担任其董事长。
广州瑞迪融资租赁有限公司	18,000 万元	融资租赁服务（限外商投资企业经营）等。	公司副总经理、董事会秘书黄博担任其董事。

(2) 截至 2020 年 9 月 30 日，发行人关联交易情况

1、经常性关联交易

① 发行人 1-9 月关联采购情况如下

单位：万元、%

关联方	关联交易内容	2020 年 1-9 月		定价依据	备注
		金额	占当期采购总额比例		
星星精密科技（东莞）有限公司（曾用名：东莞劲胜通讯科技有限公司）	手机零配件、材料	4,424.59	2.10	平价，不以追求利润为目的	精密结构件业务剥离相关
深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司	自动化生产线设备	1,304.42	0.62	市场价格	-
<b>合计</b>		<b>5,729.01</b>	<b>2.72</b>		
<b>精密结构件业务剥离相关</b>		<b>4,424.59</b>	<b>2.10</b>		

②发行人 1-9 月关联销售情况如下

单位：万元、%

关联方	关联交易内容	2020 年 1-9 月		定价依据	备注
		金额	占当期营业收入比例		
东莞华清光学科技有限公司	设备及维修费	38.58	0.02	市场定价	精密结构件业务剥离相关
星星精密科技（东莞）有限公司（曾用名：东莞劲胜通讯科技有限公司）	材料	7,204.87	2.85	平价，不以追求利润为目的	
苏州市永创金属科技有限公司	设备	20.35	0.01	市场定价	-
深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司	设备	1,075.22	0.43	市场定价	
<b>合计</b>		<b>8,339.02</b>	<b>3.30</b>		
<b>精密结构件业务剥离相关</b>		<b>7243.45</b>	<b>2.87</b>		

③关联租赁

2020 年 1-9 月，公司无作为承租方的关联交易；公司作为出租方的关联租赁如下表所示：

单位：万元、%

承租方名称	租赁资产种类	2020 年 1-9 月	
		金额	占当期营业收入的比例

苏州诚镓精密制造有限公司	设备	2.90	0.001
东莞先知大数据有限公司	设备	12.56	0.005
东莞元杰教育科技有限公司	房产	-	
东莞市富国融资租赁有限公司	经营租赁	1.38	0.0005
<b>合计</b>		<b>16.84</b>	<b>0.0065</b>
<b>精密结构件剥离相关</b>		-	-

④关键管理人员薪酬

2020年1-9月公司董事、监事、高级管理人员薪酬明细

单位：万元

序号	姓名	职位	性别	年龄	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在关联方获取报酬
1	夏军	董事长	男	45	在任	75.60	否
2	王建	董事	男	48	在任	69.51	否
3	蔡万峰	董事、总经理	男	52	在任	36.73	否
4	潘秀玲	独立董事	女	55	在任	5.01	否
5	王成义	独立董事	男	53	在任	5.01	否
6	王琼	监事会主席	女	49	在任	67.54	否
7	杨建东	职工代表监事	男	33	在任	22.51	否
8	夏继平	监事	男	47	在任	19.51	否
9	伍永兵	财务总监	男	43	在任	45.01	否
10	黄博	副总经理、董事会秘书	男	38	在任	46.39	否
<b>合计</b>						<b>392.84</b>	-

⑤关联担保情况

公司作为担保方

(i) 截至2020年9月30日，公司不存在为除合并子公司之外的关联方提供担保的情况

本公司作为被担保方：

(i) 截至 2020 年 9 月 30 日，关联方为公司提供担保及其履行情况

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
王九全、王建	150,000,000.00	2017 年 7 月 27 日	至主合同约定的债务履行期限届满之次日起两年	是
王九全、王建	108,992,517.13	2017 年 10 月 27 日	至《租赁合同》项下债务履行期限届满之日起两年止	是
王九全	60,000,000.00	2017 年 11 月 29 日	至《租赁合同》项下债务履行期限届满之日起两年止	是
王九全、王建	100,000,000.00	2018 年 4 月 28 日	至被担保的主债权诉讼时效届满之日止	是
王九全、王建	60,000,000.00	2018 年 6 月 29 日	至主合同项下的被保证人所有债务履行期限届满之后两年止	否
深圳创世纪机械有限公司	588,890,000.00	2018 年 9 月 6 日	至主合同项下的被保证人所有债务履行期限届满之后两年止	是
东莞劲胜精密电子组件有限公司	93,442,950.00	2018 年 9 月 6 日	至主合同项下的被保证人所有债务履行期限届满之后两年止	是
东莞劲胜精密电子组件有限公司	495,447,050.00	2019 年 3 月 19 日	至主合同项下的被保证人所有债务履行期限届满之后两年止	是
东莞劲胜精密电子组件有限公司	241,284,083.76	2019 年 8 月 19 日	2020 年 9 月 30 日	是

⑥关联方资金拆借

2020年1-9月，发行人无资金拆出的情况。

2020年1-9月，发行人无资金拆入的情况

⑦其他关联交易

买方信贷担保

(i) 截至2020年9月30日，公司以金创智为资金提供方的买方信贷担保情况

单位：元

被担保方	资金提供方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	5,096,000.00	2017年11月30日	2017年11月30日至2020年3月20日	是
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	336,000.00	2018年06月01日	2018年06月01日至2020年3月29日	是
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	495,600.00	2018年06月01日	2018年06月01日至2020年4月15日	是
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	413,000.00	2018年06月01日	2018年06月01日至2020年4月15日	是
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	1,848,000.00	2019年02月20日	2021年01月30日	否
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	612,000.00	2019年05月27日	2021年04月26日	否
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	10,416,000.00	2019年07月22日	2021年07月21日	否

	资租赁有限公司		日	日	
买方信贷客户	深圳金创智融 资租赁有限公司	5,355,000.00	2018年10月1日	客户款项结清日	否
买方信贷客户	深圳金创智融 资租赁有限公司	918,000.00	2018年10月1日	2020年4月5日	是

### 其他关联交易

#### (i) 2020年1-9月

关联方	关联交易内容	本期发生额
星星精密科技（东莞）有限公司（曾用名： 东莞劲胜通讯科技有限公司）	厂房租赁费及分摊收入	8,543,950.90
苏州诚镓精密制造有限公司	经营租赁	14,248.35
深圳先知大数据有限公司	经营租赁	9,549.15
东莞先知大数据有限公司	经营租赁	124,522.89
常州诚镓精密制造有限公司	处置固定资产	1,888,307.71
东莞市富国融资租赁有限公司	经营租赁	13,805.51

#### ⑧关联往来款余额

##### (i) 应收关联方款项

##### 合计情况

单位：元

项目	2020.9.30
应收关联方款项合计	223,047,448.06
占应收款项比例	10.32%
其中：	

关联方应收账款合计	168,879,981.26
占应收款项比例	7.82%
关联方其他应收款合计	54,167,466.80
占应收款项比例	2.51%

具体情况

单位：元

关联方名称	2020.9.30
<b>应收账款</b>	
东莞华清光学科技有限公司	22,048,436.65
合肥华清光学科技有限公司	15,706,991.00
东莞诚镓科技有限公司 (原名：东莞市销德电子科技有限公司)	5,903,349.70
常州诚镓精密制造有限公司	11,499,829.74
东莞诚镓精密制造有限公司	10,535,886.84
东莞华杰通讯科技有限公司	83,897,512.61
盐城东山精密制造有限公司	5,122,226.00
星星精密科技(东莞)有限公司(曾用名：东莞劲胜通讯科技有限公司)	14,149,648.08
苏州诚镓精密制造有限公司	16,100.64

合计	168,879,981.26
<b>其他应收款</b>	
东莞诚镓科技有限公司 (曾用名: 东莞市销德 电子科技有限公司)	52,869,628.88
常州诚镓精密制造有限 公司	1,222,135.00
东莞市源胜光学科技有 限公司	75,702.92
合计	54,167,466.80

(ii) 应付关联方款项

合计情况

单位: 元

项目	2020.9.30
应付关联方款项合计	74,703,627.22
占应付款项比例	3.21%
其中:	
关联方应付账款合计	60,991,134.42
占应付款项比例	2.62%
关联方其他应付款合计	9,621,017.20
占应付款项比例	0.41%
关联方应付票据合计	4,091,475.60
占应付款项比例	0.18%

具体情况

单位: 元

关联方名称	2020.9.30
应付账款	

东莞富兰地工具股份有限公司	2,446,571.86
深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司	428,594.80
东莞华清光学科技有限公司	6,934,272.01
常州诚镓精密制造有限公司	14,100.65
星星精密科技（东莞）有限公司（曾用名：东莞劲胜通讯科技有限公司）	49,925,708.43
东莞市普拉提纳米科技有限公司	1,241,886.67
合计	60,991,134.42
<b>其他应付款</b>	
劲辉国际企业有限公司	9,600,000.00
星星精密科技（东莞）有限公司（曾用名：东莞劲胜通讯科技有限公司）	21,017.20
合计	9,621,017.20
<b>应付票据</b>	
东莞华清光学科技有限公司	4,091,475.60
合计	4,091,475.60

## 五、 发行人的主要财产

### （一）发行人及其子公司承租的房产

截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其合并范围内子公司承租的房屋存在以下房屋租赁合同过期的情况，其中创世纪承租东莞市长安宵边平谦工业发展有限公司位于东莞市长安镇霄边第三工业区平谦工业园北区H栋厂房已经退租外，其余已到期的房屋租赁合同均尚在使用，发行人及相应子公司正在沟通协商续租，尚未签订新的房屋租赁合同。

序号	承租方	出租方	承租房产名称	租赁价格	租赁期限
1	宜宾市创世纪机械有限公司	四川港荣投资发展集团有限公司	宜宾临港经济技术开发区长江北路西段附三段17号中小企业科技创新孵化园综合楼第6、7层	14,343.36元/月	2019.10.1-2020.9.30

2	宜宾市创世纪机械有限公司	四川港荣投资发展集团有限公司	宜宾市翠屏区临港开发区长江北路西段附15号 (现腾川汽车有限责任公司位置)	17.25元/平方米/月	2019.10.1-2020.9.30
3	深圳创世纪机械有限公司	深圳市新桥南洞股份合作公司	新桥街道南浦社区南浦路146号	36,912元/月	2019.11.1-2020.10.31
4	广东创世纪智能装备股份有限公司	东莞市长安宵边平谦工业发展有限公司	东莞市长安镇霄边第三工业区平谦工业园北区H栋厂房	354,642.33元/月	2020.3.4-2020.10.31
5		平谦国际有限公司	东莞市长安镇霄边第三工业区平谦国际有限公司C栋厂房	210,120元/月	2019.12.1-2020.11.30

## (二) 发行人及其子公司持有土地情况

截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其子公司持有土地使用权未发生变更，土地上所设定抵押情况变更如下：

1. 劲胜精密电子持有的证号为粤(2018)东莞不动产权第0390093号的土地于2018年11月30日及2019年4月1日抵押给东莞银行股份有限公司长安支行，担保创世纪与东莞银行长安支行额度为58,889万元的授信额度协议项下的银行贷款。截至本补充法律意见书出具之日，因创世纪已经偿还完毕所有银行贷款，抵押已经解除。

2. 2020年9月25日，东莞创群与东莞农村商业银行股份有限公司沙田支行签订《最高额抵押担保合同》，将其持有的证号为粤(2020)东莞不动产权第0119697号的土地抵押给东莞农村商业银行股份有限公司沙田支行，担保东莞创群自2020年9月30日至2030年9月29日期间与东莞农村商业银行股份有限公司沙田支行签订的一系列债权债务合同或授信协议项下债务，其中债权本金最高余额不超过20,000元人民币。

## (三) 发行人及其子公司持有商标、专利情况

### 1. 已依法取得的商标

经本所律师核查，截至 2020 年 9 月 30 日，发行人及其子公司共持有注册商标 100 个，其中创世纪持有 64 个，深圳创世纪 14 个，苏州台群持有 20 个，深圳创智持有 2 个。发行人所持商标具体情况详见附件一。

截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其合并范围内子公司持有商标未变更。

## 2. 持有专利

经本所律师核查，截至 2020 年 9 月 30 日，发行人及其子公司共持有专利 625 个，其中，创世纪持有 100 个，中创智能持有 1 个，东莞华程持有 24 个，深圳创世纪持有 325 个，苏州台群持有 107 个，东莞创群持有 15 个，深圳创智持有 34 个，创世纪自动化科技 19 个。

截至 2020 年 9 月 30 日，发行人持有商标专利情况详见附件

经本所律师核查，发行人及其子公司拥有的商标、专利均在有效期限之内，且不存在权利质押的情形，其使用不存在法律障碍。

## 六、 发行人重大债权债务

### （一）银行贷款

截至 2020 年 9 月 30 日，发行人正在履行的银行授信合同详见下表：

单位：万元

序号	借款人	贷款人	金额（万元）	借款期限	担保方式
1	深圳创世纪	交通银行	50,000.00	2020 年 9 月 22 日至 2022 年 9 月 17 日	保证
2	深圳创世纪	东莞银行	58,889.00	2019 年 12 月 10 日 -2020 年 12 月 9 日	保证+抵押
3	深圳创世纪	浦发银行深圳分行	20,000.00	2020 年 6 月 2 日 -2021 年 5 月 25 日	保证
4	深圳创世纪	上海银行深圳分行	30,000.00	2020 年 9 月 28 日 -2021 年 9 月 24 日	保证
5	深圳创世纪	中信银行深圳分行	10,000.00	2020 年 8 月 28 日	保证

				-2021年6月17日	
6	东莞创群	东莞农村商业银行	20,000.00	2020年9月30日 -2030年9月29日	保证+抵押+质押

截至2020年9月30日，发行人正在履行的重大借款合同如下：

序号	借款人	贷款人	金额（万元）	借款期限	担保方式
1	深圳创世纪	东莞银行	10,000.00	2020年1月7日 -2021年1月6日	抵押+保证
2	深圳创世纪	东莞银行	20,000.00	2020年5月22日 -2021年5月21日	抵押+保证
3	深圳创世纪	东莞银行	9000.00	2020年8月13日 -2021年8月12日	抵押+保证
4	深圳创世纪	建设银行	3,000.00	2020年1月31日 -2021年1月31日	保证
5	深圳创世纪	建设银行	2,000.00	2020年3月31日 -2021年3月29日	保证
6	深圳创世纪	浦发银行	2,000.00	2020年6月18日 -2021年6月18日	保证
7	深圳创世纪	浦发银行	2,500.00	2020年6月23日 -2021年6月23日	保证
8	深圳创世纪	浦发银行	5,000.00	2020年9月24日 -2021年9月25日	保证
9	深圳创世纪	交通银行	10,000.00	2020年3月30日 -2021年3月29日	保证
10	深圳创世纪	交通银行	15,000.00	2020年9月22日 -2022年9月22日	保证
11	苏州台群	浦发银行	8,000.00	2019年3月28日 -2024年3月28日	保证+抵押
12	苏州台群	浦发银行	5,500.00	2019年6月27日 -2024年3月28日	保证+抵押
13	苏州台群	浦发银行	1,500.00	2019年12月27日	保证+抵押

				-2024年3月28日	
14	苏州台群	浦发银行	3000.00	2020年9月25日 -2021年9月25日	保证+抵押

## (二) 汇票承兑合同

截至2020年9月30日，发行人正在履行的汇票承兑合同如下

开票人	承兑人	类型	金额 (万元)	合同期限	担保方式
深圳创世纪	光大银行	银行承兑汇票	3,761.25	2019年10月18日-2020年10月18日	质押
深圳创世纪	光大银行	银行承兑汇票	3,006.22	2019年11月27日-2020年11月27日	40%保证金
深圳创世纪	光大银行	银行承兑汇票	1,284.00	2020年3月9日-2021年3月9日	质押
深圳创世纪	光大银行	银行承兑汇票	3,530.48	2020年3月17日-2020年12月17日	40%保证金
深圳创世纪	建设银行	银行承兑汇票	1,000.00	2020年4月15日-2020年10月16日	质押
深圳创世纪	东莞银行	银行承兑汇票	3,874.00	2020年8月19日-2020年12月9日	保证+抵押+保证金
深圳创世纪	上海银行深圳分行	银行承兑汇票	30,000.00	2020年9月28日-2021年9月24日	保证+保证金
深圳创世纪	交通银行	商业承兑汇票	1,017.40	2020年5月5日	无

				日-2020年11月5日	
深圳创世纪	浦发银行	商业承兑汇票	1,000.00	2020年6月18日-2020年12月18日	保证
苏州台群	工商银行	银行承兑协议	1926.50	2020年4月14日-2020年10月16日	100%保证金
创世纪	招商银行	商业承兑汇票	1,549.42	2020年4月28日-2020年10月26日	无

(三) 对外担保

截至2020年9月30日，发行人及子公司正在履行的对外担保情况如下：

担保对象名称	资金提供方	担保金额	担保类型	担保期
<b>对外担保</b>				
买方信贷客户	安徽省江之南建设发展有限公司	7,500.00	连带责任担保	2016年10月21日至客户款项结清日
买方信贷客户	深圳市朗华融资租赁有限公司	302.40		2016年10月21日至客户款项结清日
买方信贷客户	德润融资租赁（深圳）有限公司	1,470.00		2017年04月25日至客户款项结清日
买方信贷客户	富银融资租赁（深圳）有限公司	1,755.86		2018年12月20日至2020年12月19日
买方信贷客户	中国邮政储蓄银行东莞市分行	700.00		2019年03月25日至2021年3月24日
买方信贷客户	中国光大银行股份有限公司深圳分行	730.00		2019年08月09日至2020年12月19日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司深圳市分行	2,000		2020年01月19日至2021年01月18日

买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年01月19日至2021 年01月18日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年01月19日至2021 年01月18日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年01月19日至2021 年01月18日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年01月19日至2021 年01月18日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年01月21日至2021 年01月20日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年03月20日至2021 年03月19日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年06月16日至2020 年12月16日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年03月12日至2021 年03月11日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	1,000	2020年03月30日至2021 年03月29日
买方信贷客户	中国建设银行股份有限公司 深圳市分行	800	2020年03月25日至2021 年03月24日
买方信贷客户	中国光大银行股份有限公司 深圳分行	900	2020年04月17日至2022 年04月18日
买方信贷客户	兴业银行股份有限公司	1513	2020年08月21日至2022 年07月21日
买方信贷客户	兴业银行股份有限公司	1000	2020年08月28日至2022 年09月03日
买方信贷客户	兴业银行股份有限公司	882	2020年09月18日至2022 年09月25日
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公 司	535.50	2018年10月01日至客户 款项结清日
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公	184.80	2019年02月20日至2021

	司		年 01 月 30 日
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	61.20	2019 年 05 月 27 日至 2021 年 04 月 26 日
买方信贷客户	深圳金创智融资租赁有限公司	1,041.60	2019 年 07 月 22 日至 2021 年 07 月 21 日

#### (四) 销售合同

截至 2020 年 9 月 30 日，发行人正在履行的合同金额为 500 万元以上的重大销售合同如下：

序号	销售方	采购方	合同标的	合同金额 (万元)	签订日期
1	中创智能	*****公司	生产过程信息化建设	697.74	2018 年 12 月 29 日
2	深圳创世纪	*****公司	雕刻机	1,960.00	2020 年 3 月 31 日
3	深圳创世纪	*****公司	CNC 加工中心	1,494.24	2020 年 3 月 5 日
4	深圳创世纪	*****公司	玻璃精雕机	2,753.80	2020 年 3 月 5 日
5	深圳创世纪	*****公司	玻璃精雕机	1,166.20	2020 年 3 月 20 日
6	深圳创世纪	*****公司	CNC 加工中心	3,636.16	2020 年 3 月 20 日
7	深圳创世纪	*****公司	玻璃精雕机	686.00	2020 年 3 月 31 日
8	深圳创世纪	*****公司	CNC 雕铣机	2020.00	2020 年 4 月 23 日
9	深圳创世纪	*****公司	加工中心（台群精机）	645.00	2020 年 6 月 15 日
10	深圳创世纪	*****公司	玻璃精雕机	600.00	2020 年 5 月 11 日
11	深圳创世纪	*****公司	CNC 精雕机	1,638.00	2020 年 8 月 14 日
12	深圳创世纪	*****公司	台群精机（B-700/2）	1,120.00	2020 年 8 月 18 日
13	深圳创世纪	*****公司	台群精机（T-500S）	1,150.00	2020 年 8 月 22 日
14	深圳创世纪	*****公司	台群精机（T-500B）	4,000.00	2020 年 9 月 3 日
15	深圳创世纪	*****公司	台群精机（T-500B）	3,013.50	2020 年 9 月 3 日

根据发行人的确认，并经本所律师核查，发行人 2020 年第三季度新增的重大合同合

法、有效。

## 七、 诉讼

截至本补充法律意见书出具之日，发行人及其合并范围内子公司标的金额10,000,000元人民币以上的诉讼增加情况如下：

- (1) 广东创世纪智能装备股份有限公司诉东莞华杰通讯科技有限公司买卖合同纠纷
- (2) 深圳市创世纪机械有限公司诉伯恩光学（惠州）有限公司合同纠纷
- (3) 深圳市创世纪机械有限公司诉乔锋智能装备股份有限公司、中国平安财产保险股份有限公司东莞分公司因申请诉中财产保全损害责任纠纷
- (4) 苏州市台群机械有限公司诉苏州金潮通电子科技有限公司、上海金泫电子科技有限公司、连云港申轩智能电子科技、江苏申恒智能科技有限公司、陈峰、戴满兴、戴永兴、黄剑波、薛军买卖合同纠纷
- (5) 深圳市创世纪机械有限公司诉东莞市嘉正电子科技有限公司、龙正中、刘喜兰买卖合同纠纷
- (6) 深圳市创世纪机械有限公司诉梁先林、胡章军、东莞和麒精密制造有限公司租赁合同纠纷

综上，本所律师认为，发行人的主体资格仍然合法，本次向特定对象发行的实质条件仍然具备，不存在影响发行人本次向特定对象发行的重大障碍。发行人本次向特定对象发行在形式和实质条件上仍然符合《证券法》、《公司法》及《创业板上市公司注册管理办法》的规定。发行人可继续实施本次向特定对象发行。

（以下无正文）

（本页无正文，为《广东海派律师事务所关于广东创世纪智能装备股份有限公司2020年向特定对象发行A股股票的补充法律意见书（二）》之签字盖章页）



负责人：李伟东

经办律师：费龙飞

经办律师：贺成龙

2020年12月3日

## 附件、发行人持有的商标专利

### 发行人持有的商标

序号	注册人	商标图案	商标号	注册类别	有效期限(年/月/日)
1	创世纪	<b>劲胜</b>	18221851	第41类	2026/12/13
2	创世纪		18221839	第41类	2026/12/13
3	创世纪	<b>JANUS</b>	18221816	第 41 类	2028/01/06
4	创世纪		18221784	第 36 类	2026/12/13
5	创世纪	<b>劲胜</b>	18221762	第 36 类	2026/12/13
6	创世纪	<b>劲胜</b>	18221642	第 28 类	2027/02/27
7	创世纪	<b>JANUS</b>	18221636	第 28 类	2027/02/27
8	创世纪		18221632	第 10 类	2026/12/13
9	创世纪		18221611	第 28 类	2026/12/13
10	创世纪	<b>劲胜</b>	18221476	第 10 类	2026/12/13
11	创世纪		18221441	第 9 类	2027/02/27
12	创世纪	<b>劲胜</b>	18221413	第 9 类	2028/01/27
13	创世纪	<b>JANUS</b>	18221391	第 7 类	2028/01/06
14	创世纪		18221377	第 7 类	2027/02/27
15	创世纪		18221326	第 3 类	2026/12/13
16	创世纪	<b>JANUS</b>	18221319A	第 3 类	2027/02/06
17	创世纪	<b>JANUS</b>	18221230A	第 9 类	2027/02/06
18	创世纪	<b>劲胜</b>	18221176	第 7 类	2026/12/13

序号	注册人	商标图案	商标号	注册类别	有效期限(年/月/日)
19	创世纪	<b>劲胜</b>	18221074	第 3 类	2026/12/13
20	创世纪	<b>JANUS</b>	9938685	第 42 类	2023/01/06
21	创世纪	<b>劲胜</b>	9925151	第 42 类	2022/11/06
22	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925139	第 40 类	2022/11/06
23	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925130	第 39 类	2022/11/06
24	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925122	第 38 类	2022/11/06
25	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925117	第 37 类	2022/12/20
26	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925108	第 35 类	2022/11/06
27	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925103	第 21 类	2023/01/13
28	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925093	第 17 类	2022/12/20
29	创世纪	<b>JANUS劲胜</b>	9925085	第 6 类	2022/12/13
30	创世纪		9920985	第 42 类	2022/11/20
31	创世纪		9920965	第 40 类	2022/11/06
32	创世纪		9920950	第 39 类	2022/11/06
33	创世纪		9920938	第 38 类	2022/11/20
34	创世纪		9920928	第 37 类	2022/11/20
35	创世纪		9920905	第 35 类	2022/11/27
36	创世纪		9920868	第 21 类	2022/12/20
37	创世纪		9920838	第 17 类	2023/01/27
38	创世纪		9920811	第 14 类	2022/12/20

序号	注册人	商标图案	商标号	注册类别	有效期限(年/月/日)
39	创世纪		9920784	第 6 类	2022/11/06
40	创世纪	劲胜	8305342	第 12 类	2021/05/20
41	创世纪		8305341	第 28 类	2021/08/06
42	创世纪	JANUS劲胜	8305340	第 28 类	2022/04/13
43	创世纪		8305339	第 40 类	2021/07/27
44	创世纪	JANUS劲胜	8305338	第 40 类	2021/07/27
45	创世纪		8305337	第 9 类	2021/06/27
46	创世纪	JANUS劲胜	8305336	第 9 类	2021/07/13
47	创世纪		8305335	第 11 类	2021/06/27
48	创世纪	JANUS劲胜	8305334	第 11 类	2021/06/27
49	创世纪		8305333	第 12 类	2022/02/06
50	创世纪	劲胜	8251298	第 42 类	2021/05/06
51	创世纪	劲胜	8238307	第 7 类	2021/04/27
52	创世纪	JANUS劲胜	8238260	第 21 类	2021/04/27
53	创世纪	JANUS劲胜	8238212	第 10 类	2021/04/27
54	创世纪	JANUS劲胜	8238162	第 7 类	2021/04/27
55	创世纪	JANUS劲胜	8238145	第 2 类	2021/04/27
56	创世纪	JANUS劲胜	8238120	第 1 类	2022/11/06
57	创世纪		8233840	第 42 类	2021/05/06
58	创世纪		8233839	第 21 类	2021/04/27

序号	注册人	商标图案	商标号	注册类别	有效期限(年/月/日)
59	创世纪		8233838	第 10 类	2021/04/27
60	创世纪		8233836	第 7 类	2021/04/27
61	创世纪		8233833	第 2 类	2021/04/27
62	创世纪		8233829	第 1 类	2021/04/27
63	创世纪		3877825	第 9 类	2026/03/27
64	创世纪	JANUS劲胜	3877824	第 9 类	2026/03/06
65	深圳创世纪		32283048	第 7 类	2029/06/06
66	深圳创世纪		27145865	第 7 类	2028/12/27
67	深圳创世纪		27145833	第 7 类	2029/01/13
68	深圳创世纪	FINE CREATE	27145822	第 7 类	2028/10/06
69	深圳创世纪	创筑	27141992	第 7 类	2028/10/06
70	深圳创世纪	智域	27141937	第 7 类	2028/10/06
71	深圳创世纪	CREBUILD	27138802	第 7 类	2028/11/13
72	深圳创世纪	台坤	27138783	第 7 类	2028/10/06
73	深圳创世纪	Tcosmos	27136865	第 7 类	2028/11/13
74	深圳创世纪	创雕	27132294	第 7 类	2029/1/27
75	深圳创世纪	创疆	27122432	第 7 类	2028/10/06
76	深圳创世纪		25211928	第 7 类	2028/10/06
77	深圳创世纪	创世纪沙迪克	7951347	第 7 类	2023/02/06

序号	注册人	商标图案	商标号	注册类别	有效期限(年/月/日)
78	深圳创世纪		5010489	第7类	2028/10/27
79	苏州台群	创智激光	32255088	第7类	2029/06/06
80	苏州台群	创群	27138689	第7类	2029/01/13
81	苏州台群	创智	27132271	第7类	2028/12/27
82	苏州台群		24325586	第7类	2028/05/27
83	苏州台群	创世纪	24325577	第7类	2028/08/27
84	苏州台群	创世纪	24321858	第7类	2028/10/20
85	苏州台群	CREATE CENTURY	24319780	第7类	2028/06/27
86	苏州台群	創世紀 CREATE CENTURY	23830368	第7类	2028/09/06
87	苏州台群	台群精机	23310500	第7类	2028/03/13
88	苏州台群	Taikan	23310374	第7类	2028/03/13
89	苏州台群	台群精机	22723261	第7类	2028/02/20
90	苏州台群	Taiking	8826006	第7类	2024/03/27
91	苏州台群	Takan	8825991	第7类	2021/12/20
92	苏州台群	Taikan	8825970	第7类	2021/11/20
93	苏州台群		6772965	第7类	2030/04/13
94	苏州台群	Taken	6772964	第7类	2031/04/13
95	苏州台群	宇德	6772963	第七类	2030/4/13
96	苏州台群	宇德	6772962	第七类	2030/8/13
97	苏州台群	台群	5010298	第7类	2028/10/27

序号	注册人	商标图案	商标号	注册类别	有效期限(年/月/日)
98	苏州台群		4219001	第 7 类	2027/01/20
99	深圳创智		32254397	第 7 类	2029/06/06
100	深圳创智		32252115	第 7 类	2029/04/06

发行人持有的专利

序号	授权专利名称	专利号	类型	申请日期	专利权人	备注
1-1	一种加工手机壳侧面的标准夹具	2018218824601	实用新型	2018/11/15	广东创世纪智能装备股份有限公司	
1-2	一种行位侧进胶结构	2018218824870	实用新型	2018/11/15		
1-3	针对非晶合金模具的脉冲等离子爆炸轰击表面处理装置	2018205533928	实用新型	2018/4/18		
1-4	一种非晶合金 T 型管材制作设备	2018205533932	实用新型	2018/4/18		
1-5	一种非晶合金 Y 型管材制作设备	2018205543277	实用新型	2018/4/18		
1-6	一种测量不同非晶精密件成型难度差异的设备	201820454052X	实用新型	2018/4/2		
1-7	一体成型不锈钢嵌件结构的制备方法	2018100733833	发明专利	2018/1/25		
1-8	一种电子产品用复合壳体及电子产品	2017203258851	实用新型	2017/3/30		
1-9	一种自动取放夹具盖板装置	2017200619415	实用新型	2017/1/17		

1-10	一种移动终端及其壳体	201720016138X	实用新型	2017/1/6		
1-11	一种碳化硅管沉积装置	2016212598824	实用新型	2016/11/23		
1-12	一种电子产品框体一体成型结构件	2016212344349	实用新型	2016/11/17		
1-13	一种用于手机后壳加工的 CNC 夹具标准模架	2016211295330	实用新型	2016/10/18		
1-14	一种用于手机后壳加工的新型 CNC 夹具标准模架	2016211308025	实用新型	2016/10/18		
1-15	一种电子产品壳体及电子产品	2016211353798	实用新型	2016/10/18		
1-16	一种 CNC 夹具标准模架	2016203068585	实用新型	2016/4/13		
1-17	一种铝基非晶合金复合材料及其制备方法	2016100086622	发明专利	2016/1/4		
1-18	一种向模内植入钢片的治具	2015209989264	实用新型	2015/12/2		
1-19	一种打砂机	2015208293937	实用新型	2015/10/21		
1-20	一种圆盘打磨机	2015207899390	实用新型	2015/10/12		
1-21	一种金属产品后盖喷砂夹具	2015207849476	实用新型	2015/10/10		
1-22	一种金属产品后盖喷砂夹具	201520786418X	实用新型	2015/10/10		

1-23	一种 3D 打印粉料及 3D 打印方法	2015105024647	发明专利	2015/8/14		
1-24	液态金属防水壳的制作方法	2015104353492	发明专利	2015/7/22		
1-25	石墨烯改性剂、石墨烯增强复合体材料及其制备方法	2015101331241	发明专利	2015/3/25		
1-26	一种金属改性剂和一种复合体材料及其制备方法	2014105349201	发明专利	2014/10/11		
1-27	一种金属处理剂和一种复合体材料及其制备方法	2014104999575	发明专利	2014/9/25		
1-28	一种含钕可氧化压铸铝合金、制备方法和结构件	2014104754775	发明专利	2014/9/17		
1-29	一种多孔金属处理液及复合体材料的制备方法	2014103783215	发明专利	2014/8/1		
1-30	感光塑胶手机外壳及其制备工艺	2014103696058	发明专利	2014/7/30		
1-31	一种天线或电路的制造方法	2013106902847	发明专利	2013/12/13		
1-32	一种金属与塑胶一体结构及其制备方法	2016105677188	发明专利	2016/7/15		

1-33	一种钟表十二刻度制备方法及其制备治具	2016105654237	发明专利	2016/7/14	
1-34	一种碳纤维复合材料天线及其制备方法	201610562018X	发明专利	2016/7/13	
1-35	一种电子设备防水防摔壳体及制备方法	2016105339196	发明专利	2016/7/7	
1-36	一种具有金属质感的壳体及其制备方法、电子产品	2016105259628	发明专利	2016/7/4	
1-37	一种压铸铝合金及其制备方法	2016103128114	发明专利	2016/5/11	
1-38	一种电镀治具及一种电镀工艺	2016103079508	发明专利	2016/5/10	
1-39	一种塑料 3D 打印设备	2016102481062	发明专利	2016/4/20	
1-40	一种内设天线的电子产品壳体	2016202816894	实用新型	2016/4/5	
1-41	一种塑料 3D 打印方法及产品	201610178829X	发明专利	2016/3/24	

1-42	一种电子产品前壳一体成型结构及制备方法	2016101392818	发明专利	2016/3/11	
1-43	一种碳纤维金属复合电子产品机身结构及其制作方法	201610053862X	发明专利	2016/1/26	
1-44	一种碳纤维壳体及其表面涂层制备方法	2016100297642	发明专利	2016/1/15	
1-45	一种通用型托盘	2015210827379	实用新型	2015/12/21	
1-46	一种多功能机械抓手	2015210827383	实用新型	2015/12/21	
1-47	一种铝合金与塑胶复合体的制备方法	2015109301155	发明专利	2015/12/14	
1-48	一种防水手机壳及其制作方法	2015103833736	发明专利	2015/7/1	
1-49	一种自动螺母植入机	2015203096241	实用新型	2015/5/13	
1-50	一种天线成型结构	2015202925810	实用新型	2015/5/7	

1-51	制备天线连接结构的方法和天线连接结构及移动通信终端	2015102281485	发明专利	2015/5/6		
1-52	移动通信终端及其天线连接结构、和天线连接结构的制备方法	2015102242033	发明专利	2015/5/5		
1-53	移动通信终端及其天线连接结构、制备方法和设备	201510224955X	发明专利	2015/5/5		
1-54	印刷天线、其制备方法及移动通信终端设备	201510194352X	发明专利	2015/4/22		
1-55	一种用于 3D 打印的不锈钢复合粉料及其制备方法	2015102690519	发明专利	2015/5/22		
1-56	一种石墨烯改性剂、石墨烯防辐射涂料及防辐射保护膜	2015101424922	发明专利	2015/3/27		

1-57	石墨烯处理剂、石墨烯增强复合材料及制备方法	2015101440056	发明专利	2015/3/27	
1-58	一种石墨烯改性剂、石墨烯增强复合材料及其制备方法	2015101331256	发明专利	2015/3/25	
1-59	一种 3D 打印装置及方法	2015101154181	发明专利	2015/3/16	
1-60	内置型天线连接器及移动终端设备	2015201388705	实用新型	2015/3/11	
1-61	石墨烯处理剂、石墨烯增强复合材料及制备方法	2015100730456	发明专利	2015/2/10	
1-62	一种内部具有随形水路的模具及其制作方法	2015100514279	发明专利	2015/1/30	
1-63	一种喷涂高光产品外观不良品的返修方法	2015100514298	发明专利	2015/1/30	
1-64	一种铝合金	2015100480751	发明	2015/1/29	

			专利			
1-65	一种内置型天线接触结构及移动终端设备	2015200586658	实用新型	2015/1/27		
1-66	一种环形回路闭合金属环天线及移动设备	2014108577587	发明专利	2014/12/31		
1-67	一种环形回路闭合金属环天线及移动设备	2014208729316	实用新型	2014/12/31		
1-68	一种多频段闭合金属环天线及设备	2014108098050	发明专利	2014/12/18		
1-69	一种多频段闭合金属环天线及移动设备	2014208210696	实用新型	2014/12/18		
1-70	一种多分型面模具开模顺序控制装置	2014106989421	发明专利	2014/11/26		
1-71	一种无线充电线圈的制作方法及其无线充电结构	201410660313X	发明专利	2014/11/18		

1-72	一种多孔金属改性剂及复合体材料的制备方法	2014103129885	发明专利	2014/7/1	
1-73	一种液态金属处理液及复合体材料的制备方法	2014103129902	发明专利	2014/7/1	
1-74	一种液态金属润湿剂及复合体材料的制备方法	2014103129940	发明专利	2014/7/1	
1-75	一种液态金属处理剂和复合体材料的制备方法（碱性配方）	2014102458033	发明专利	2014/6/4	
1-76	一种液态金属处理剂和复合体材料的制备方法（酸性配方）	2014102458048	发明专利	2014/6/4	
1-77	3C 电子产品防水结构一体成型制作设备	2016106352450	发明专利	2014/5/29	

1-78	一种金属润湿剂及复合体材料的制备方法	201410181395x	发明专利	2014/4/30		
1-79	一种电子产品的金属防水外壳及其制造方法	201410132407x	发明专利	2014/4/2		
1-80	薄壁注塑模具及薄壁塑胶件的制备方法	2014100734202	发明专利	2014/2/28		
1-81	一种透明天线的制作方法	2014100537401	发明专利	2014/2/17		
1-82	自动供料装置及全自动片状工件供给机	2014200147590	实用新型	2014/1/9		
1-83	一种电子设备外壳表面装饰加工方法	2013107382708	发明专利	2013/12/26		
1-84	一种可激光活化LDS天线涂料	2013107060723	发明专利	2013/12/18		
1-85	电子产品外壳制造方法	2013106960503	发明专利	2013/12/16		
1-86	模内镶件注塑产品及其注塑方法	2013106117550	发明专利	2013/11/26		

1-87	一种模内镶件注塑结构和注塑方法	2013106122667	发明专利	2013/11/26		
1-88	一种塑胶与金属复合材料及其制造方法	2013102317346	发明专利	2013/6/9		
1-89	一种经石墨烯表面处理模具及其制作方法	2013101870801	发明专利	2013/5/20		
1-90	纳米涂层整机防水制备方法	2012104748737	发明专利	2012/11/21		
1-91	复合材料用高性能涂料	2012104431657	发明专利	2012/11/8		
1-92	一种复合薄膜及其镀膜方法	2012101990851	发明专利	2012/6/18		
1-93	一种高硬度抗划伤改性 PC 材料及其制备方法	2012100051004	发明专利	2012/1/9		
1-94	一种能在紫外光固化涂层表面直接喷墨的可辐射固化油墨及其制备方法	2012100024469	发明专利	2012/1/4		

1-95	一种可辐射固化 喷墨油墨	2011103728587	发明 专利	2011/11/21		
1-96	一种塑胶结构表 面拉丝工艺	2011103532533	发明 专利	2011/11/3		
1-97	一种涂层耐人工 爪磨耗性能的测 试方法	2011101766601	发明 专利	2011/6/28		
1-98	一种高性能抗翘 曲尼龙材料及其 制备方法	2011101612694	发明 专利	2011/6/10		
1-99	一种皮革漆层表 面印刷工艺	2010106209436	发明 专利	2010/12/27		
1-100	一种无浮纤增强 尼龙材料及其制 造方法	2010101296137	发明 专利	2010/3/17		
2-1	一种起动机自动组 装机的工作方法	2017101013962	发明专 利	2017/2/24	东莞中创智能制造 系统有限公司	
3-1	一种高精度驱动导 轨	2019214802576	实用新 型	2019/9/6		
3-2	一种辅助精冲自动 化上、下料、冲切的 设备	2019213689542	实用新 型	2019/8/22	东莞华程金属科技 有限公司	
3-3	一种自动侧冲机构	2019213689646	实用新 型	2019/8/22		
3-4	一种新型铝合金模 具	2018218012666	实用新 型	2018/11/2		

3-5	竖直方向和侧向一次冲压成型模具	2018205410608	实用新型	2018/4/17		
3-6	快速钻攻设备	2018203516576	实用新型	2018/3/15		
3-7	一种去披锋模具	2017208846012	实用新型	2017/7/19		
3-8	一种压铸模具的拉杆顶出机构	2017203967129	实用新型	2017/4/17		
3-9	一种导电金属产品平面度检具	2016214315073	实用新型	2016/12/23		
3-10	一种治具安装结构	2016212347239	实用新型	2016/11/17		
3-11	一种新型拉胶结构	2016211354004	实用新型	2016/10/18		
3-12	一种新型带边框嵌件的压铸工艺及压铸模具	2016105931475	发明专利	2016/7/26		
3-13	一种新型带边框嵌件的压铸模具	2016207910888	实用新型	2016/7/26		
3-14	一种设有外管定位结构的冲压模具	2016205503463	实用新型	2016/6/8		
3-15	一种设有浇口套耐压块的冷室机压铸模具	2016205504447	实用新型	2016/6/8		
3-16	压铸模具及其拉杆装配结构	2016205008907	实用新型	2016/5/26		
3-17	一种新型正弦台	2016203097501	实用新型	2016/4/13		

3-18	冷室机铝压铸件粗冲模直流道支撑装置	2016202265957	实用新型	2016/3/23		
3-19	设有耐压块的压铸模具	201620226656X	实用新型	2016/3/23		
3-20	一种滑块辅助楔紧结构	2016200437234	实用新型	2016/1/18		
3-21	一种压铸钢片热整形治具	2016200437249	实用新型	2016/1/18		
3-22	一种水基切削液及其制备方法	2015107258127	发明专利	2015/10/29		
3-23	一种压铸模具的模仁及压铸模具	2015107079752	发明专利	2015/10/26		
3-24	一种铝合金手机壳体及其制作方法	201510707995X	发明专利	2015/10/26		
4-1	钻攻机 (T-700B)	2019302777530	外观设计	2019/5/31		
4-2	玻璃加工中心 (B-550E-2)	2019302074037	外观设计	2019/4/30		
4-3	卧式加工中心	2019302017621	外观设计	2019/4/28		
4-4	玻璃精雕机 (B-550E)	2019301966380	外观设计	2019/4/26	深圳市创世纪机械有限公司	
4-5	玻璃精雕机 (B-800-3)	2019301967913	外观设计	2019/4/26		
4-6	一种玻璃加工设备	2019203844768	实用新型	2019/3/26		
4-7	一种用于玻璃加工设备的机械手	2019203847361	实用新型	2019/3/26		

4-8	一种机床底座排屑结构	201920350260X	实用新型	2019/3/19		
4-9	间隙补偿装置	2019202768269	实用新型	2019/3/5		
4-10	双主轴精雕机	2019300836394	外观设计	2019/3/1		
4-11	半罩式玻璃精雕机(B-400E)	2019300836464	外观设计	2019/3/1		
4-12	玻璃雕铣机(B-400E)	2019300812455	外观设计	2019/2/28		
4-13	主轴的换刀气缸	2019201159282	实用新型	2019/1/22		
4-14	一种立式非金属加工中心	2018222502206	实用新型	2018/12/29		
4-15	一种用于非金属冷雕机的砂轮	201822216974X	实用新型	2018/12/27		
4-16	双主轴精雕机	2018222039341	实用新型	2018/12/26		
4-17	用于卧磨冷雕机的卧轴磨头	201822117677X	实用新型	2018/12/17		
4-18	一种卧式冷雕机	2018221176784	实用新型	2018/12/17		
4-19	一种数控卧磨冷雕机	2018221235104	实用新型	2018/12/17		
4-20	用于玻璃加工的卧磨数控机床	2018218214206	实用新型	2018/11/6		
4-21	主轴的气密封结构	201821823170X	实用新型	2018/11/6		
4-22	双工位数控机床	2018218303182	实用新	2018/11/6		

			型			
4-23	定位治具和卧式冷雕机	201821610544X	实用新 型	2018/9/30		
4-24	砂轮刀具和卧式冷雕机	2018216105628	实用新 型	2018/9/30		
4-25	上下料机械手和机 床	2018216106777	实用新 型	2018/9/30		
4-26	卧式冷雕机	2018216197403	实用新 型	2018/9/30		
4-27	卧磨精雕机	201821619755X	实用新 型	2018/9/30		
4-28	卧式冷雕机	2018216198726	实用新 型	2018/9/30		
4-29	玻璃热弯机及其压 型组件	2018214064074	实用新 型	2018/8/29		
4-30	送料装置及玻璃热 弯机	2018213837075	实用新 型	2018/8/27		
4-31	玻璃精雕机自动化 生产线	2018213510148	实用新 型	2018/8/21		
4-32	石墨加工机床	2018213510379	实用新 型	2018/8/21		
4-33	地轨式机械手	2018213528885	实用新 型	2018/8/21		
4-34	玻璃工件生产线及 其地轨式机械手	2018213529089	实用新 型	2018/8/21		
4-35	数控加工机床	201821354861X	实用新 型	2018/8/21		
4-36	自动上下料装置和 玻璃精雕机	2018213549805	实用新 型	2018/8/21		

4-37	冷却装置和玻璃热弯机	2018213286918	实用新型	2018/8/17		
4-38	导向装置和玻璃热弯机	2018213302855	实用新型	2018/8/17		
4-39	用于装载玻璃加工件的料盒	201821344431X	实用新型	2018/8/17		
4-40	隔热板和玻璃热弯机	2018213602987	实用新型	2018/8/17		
4-41	双主轴数控机床	2018212414463	实用新型	2018/8/1		
4-42	数控机床	2018212414478	实用新型	2018/8/1		
4-43	玻璃精雕机	201821242020X	实用新型	2018/8/1		
4-44	石墨加工中心主轴箱防护装置	2018212425345	实用新型	2018/8/1		
4-45	自动上料装置	2018212241036	实用新型	2018/7/30		
4-46	定位装置	2018212028139	实用新型	2018/7/27		
4-47	基于玻璃精雕机的自动化生产线	2018212175015	实用新型	2018/7/27		
4-48	玻璃精雕机用上下料机械手	2018212176145	实用新型	2018/7/27		
4-49	抽检料盒	201821217615X	实用新型	2018/7/27		
4-50	立式伸缩运动刀库	201821145450X	实用新型	2018/7/17		
4-51	石墨加工机床	2018211496292	实用新型	2018/7/17		

4-52	卧式机床外壳和卧式机床	2018211102252	实用新型	2018/7/13		
4-53	天车式石墨机	2018210917519	实用新型	2018/7/10		
4-54	天车式石墨加工机床	2018210978207	实用新型	2018/7/10		
4-55	五轴行车式机械手	2018210783567	实用新型	2018/7/9		
4-56	基于玻璃精雕机的自动化生产线	2018210817510	实用新型	2018/7/9		
4-57	料盘换向机构	2018210817794	实用新型	2018/7/9		
4-58	石墨机	201821082549X	实用新型	2018/7/9		
4-59	玻璃定位装置	2018210833689	实用新型	2018/7/9		
4-60	料盘定位机构	2018210846320	实用新型	2018/7/9		
4-61	丝杠锁紧螺母紧固装置	2018210484940	实用新型	2018/6/29		
4-62	数控加工中心的Y轴驱动机构	2018210485110	实用新型	2018/6/29		
4-63	数控加工中心	2018210485411	实用新型	2018/6/29		
4-64	双通道玻璃工件加工中心	2018210154461	实用新型	2018/6/28		
4-65	加工生产线	2018209399909	实用新型	2018/6/15		
4-66	热弯机及其拨叉机构	2018208955141	实用新型	2018/6/11		

4-67	3D 玻璃的凹面扫光装置	2018208955122	实用新 型	2018/6/11		
4-68	卧式加工中心及伞 状刀库	2018208534123	实用新 型	2018/6/1		
4-69	伸缩护罩和数控机 床	2018208196165	实用新 型	2018/5/30		
4-70	机床伸缩防护罩	2018208280235	实用新 型	2018/5/30		
4-71	排屑机油箱和机床	2018208054446	实用新 型	2018/5/28		
4-72	立柱和卧式加工中 心	2018208054450	实用新 型	2018/5/28		
4-73	玻璃加工生产线	2018207964285	实用新 型	2018/5/25		
4-74	应用于玻璃精雕机 的图像采集装置	201820797870X	实用新 型	2018/5/25		
4-75	机床防护罩的柜门 密封装置和机床防 护罩	2018206638081	实用新 型	2018/5/3		
4-76	感应加热板、感应加 热装置及玻璃热弯 成型机	2018206465769	实用新 型	2018/5/2		
4-77	升降式感应加热装 置及玻璃热弯成型 机	2018206494437	实用新 型	2018/5/2		
4-78	主轴箱和数控机床	2018206171337	实用新 型	2018/4/26		
4-79	直排式刀库及数控 机床	2018206174782	实用新 型	2018/4/26		

4-80	旋转刀库和数控机床	2018206176152	实用新型	2018/4/26		
4-81	双头单通道玻璃机	2018206176913	实用新型	2018/4/26		
4-82	自动取放料装置	2018206177051	实用新型	2018/4/26		
4-83	玻璃扫光机	2018205690539	实用新型	2018/4/20		
4-84	排油轴承座及排油轴承座组件	2018205798098	实用新型	2018/4/20		
4-85	中心出水与松刀一体化的主轴和数控机床	2018205306159	实用新型	2018/4/12		
4-86	氮气系统及玻璃热弯机	2018204247327	实用新型	2018/3/28		
4-87	动梁式数控机床	2018204255592	实用新型	2018/3/28		
4-88	动梁式玻璃精雕机	2018204175352	实用新型	2018/3/26		
4-89	主轴气密封装置	2018204097442	实用新型	2018/3/23		
4-90	数控机床及推拉式门组	201820410126X	实用新型	2018/3/23		
4-91	数控机床	2018203867727	实用新型	2018/3/21		
4-92	玻璃精雕机	2018202934207	实用新型	2018/3/2		
4-93	双加工头玻璃精雕机	2018202990226	实用新型	2018/3/2		

4-94	调整垫铁和玻璃精雕机	2018202990245	实用新型	2018/3/2		
4-95	玻璃精雕机(B-350-2A)	2018300794306	外观设计	2018/3/2		
4-96	玻璃产品的自动检测装置	2018201072477	实用新型	2018/1/23		
4-97	气路箱和数控机床	2018201100481	实用新型	2018/1/23		
4-98	数控机床工作台和数控机床	2018201143082	实用新型	2018/1/23		
4-99	自动上下料装置和玻璃精雕机	2018201143097	实用新型	2018/1/23		
4-100	翻转气缸和玻璃精雕机	201820117142X	实用新型	2018/1/23		
4-101	切削液导流箱	201820099442X	实用新型	2018/1/22		
4-102	具有双独立工位的数控加工机床和精雕机	2018201050980	实用新型	2018/1/22		
4-103	自动化机械抓手和玻璃精雕机	2018201166737	实用新型	2018/1/22		
4-104	热弯机(HBM-C)	2018300256568	外观设计	2018/1/19		
4-105	玻璃精雕机(B-550)	2018300257306	外观设计	2018/1/19		
4-106	数控模具机(T-850)	2018300257560	外观设计	2018/1/19		
4-107	油雾收集器	2018300257575	外观设计	2018/1/19		

4-108	零件加工中心油箱 (T-V850)	2018300258205	外观设计	2018/1/19		
4-109	数控卧磨冷雕机	2018200580072	实用新型	2018/1/15		
4-110	玻璃精雕机及其自 动上下料装置	2017219266909	实用新型	2017/12/31		
4-111	数控机床的空间布 局结构	2017218274043	实用新型	2017/12/25		
4-112	主轴箱	2017218402573	实用新型	2017/12/25		
4-113	石墨模具加热装置 和玻璃热弯机	2017218405374	实用新型	2017/12/25		
4-114	用于精雕机的螺旋 排屑装置	2017217858860	实用新型	2017/12/20		
4-115	油液分离装置	2017217858894	实用新型	2017/12/20		
4-116	多级过滤箱	2017217859064	实用新型	2017/12/20		
4-117	精雕机	2017217886945	实用新型	2017/12/20		
4-118	石墨模具加热装置 和玻璃热弯机	2017217894797	实用新型	2017/12/20		
4-119	工件料槽装置和玻 璃精雕机	2017217895126	实用新型	2017/12/20		
4-120	拉轴工装和拉轴工 装组件	2017217901589	实用新型	2017/12/20		
4-121	玻璃精雕机 (B-700-2D)	2017306536905	外观设计	2017/12/20		
4-122	零件加工中心	2017306536962	外观设	2017/12/20		

	(T-850L)		计			
4-123	具有除尘功能的机床	2017217434079	实用新型	2017/12/14		
4-124	用于加工石墨的机床	2017217443097	实用新型	2017/12/14		
4-125	加工机床组	2017216136316	实用新型	2017/11/28		
4-126	光机结构	2017216138595	实用新型	2017/11/28		
4-127	玻璃料盒和玻璃精雕机	2017216138805	实用新型	2017/11/28		
4-128	漏水装置和玻璃精雕机	2017216142548	实用新型	2017/11/28		
4-129	石墨夹具和加工机床	2017216142798	实用新型	2017/11/28		
4-130	一种真空气路及数控机床	2017215578653	实用新型	2017/11/20		
4-131	玻璃精雕设备及其自动上下料装置	2017215114396	实用新型	2017/11/14		
4-132	一种双层底盘结构的机床	2017215028935	实用新型	2017/11/13		
4-133	一种 CCD 的防护结构以及玻璃精雕机	2017214997274	实用新型	2017/11/10		
4-134	上下料机械手以及玻璃精雕机	2017214997518	实用新型	2017/11/10		
4-135	一种机床的气路储气罐安装结构	2017215000183	实用新型	2017/11/10		

4-136	一种优化机床控制系统安装的钣金结构	2017215029887	实用新型	2017/11/10		
4-137	一种双工作执行机构的数控机床	2017215030070	实用新型	2017/11/10		
4-138	一种双行程驱动的双直排刀库以及机床	2017215084371	实用新型	2017/11/10		
4-139	一体式铝合金框架结构油雾过滤组件	2017214508085	实用新型	2017/11/3		
4-140	一种上下双置冲屑的机床	201721451383X	实用新型	2017/11/3		
4-141	一种双层挡水防护装置	2017214825140	实用新型	2017/11/3		
4-142	钻攻机（T-530）	2017305371178	外观设计	2017/11/3		
4-143	主轴气密封装置	201721429369X	实用新型	2017/11/1		
4-144	直排式刀库及其防护门结构	2017214294777	实用新型	2017/11/1		
4-145	一种玻璃面板定位装置	2017211035357	实用新型	2017/8/31		
4-146	一种小型龙门机床结构	2017211056599	实用新型	2017/8/31		
4-147	悬臂式机械手	2017211057163	实用新型	2017/8/31		
4-148	扫光机的气动系统及扫光机	2017211060217	实用新型	2017/8/31		
4-149	一种新型机床床身结构	2017210954405	实用新型	2017/8/30		

4-150	一种数控机床刀库 驱动装置	2017210954706	实用新 型	2017/8/30		
4-151	盘刀	2017210954710	实用新 型	2017/8/30		
4-152	一种电箱	2017210954725	实用新 型	2017/8/30		
4-153	一体全罩玻璃精雕 机(B-700-2)	2017304043621	外观设 计	2017/8/30		
4-154	高光机	2017210146348	实用新 型	2017/8/14		
4-155	数控机床转轴	2017209393363	实用新 型	2017/7/31		
4-156	双主轴钻攻机	2017209040624	实用新 型	2017/7/25		
4-157	一种玻璃精雕机定 位装置	2017209000608	实用新 型	2017/7/24		
4-158	一体半罩玻璃精雕 机(B-700-2)	2017303274563	外观设 计	2017/7/24		
4-159	一种无滑鞍的立式 加工中心	2017208771711	实用新 型	2017/7/19		
4-160	一种立式加工中心 侧门	201720817459X	实用新 型	2017/7/7		
4-161	新型切削液水箱	2017208185359	实用新 型	2017/7/7		
4-162	高光机(S-400A)	2017302937600	外观设 计	2017/7/6		
4-163	一种数控机床操作 箱	2017208018549	实用新 型	2017/7/4		
4-164	一种高速精密高光 机结构	2017208044401	实用新 型	2017/7/4		

4-165	玻璃精雕机 (B-2180)	2017302855795	外观设计	2017/7/3		
4-166	零件加工中心 (T-V850)	2017302857339	外观设计	2017/7/3		
4-167	零件加工中心 (T-V1050)	2017302857358	外观设计	2017/7/3		
4-168	一种齿轮齿条连动的对开双门	2017207791718	实用新型	2017/6/30		
4-169	一种机床上具有连动机构的对开双门	2017207794701	实用新型	2017/6/30		
4-170	一种半罩玻璃精雕机上下滑动门	2017207809622	实用新型	2017/6/30		
4-171	一体式盘刀	2017207809641	实用新型	2017/6/30		
4-172	一种立式加工中心主轴端松紧刀气路	2017207810460	实用新型	2017/6/30		
4-173	一种立式加工中心改进气路	2017207868866	实用新型	2017/6/30		
4-174	一种机床螺旋杆排屑传动结构	2017206477386	实用新型	2017/6/6		
4-175	一种机床侧窗门锁	2017206504858	实用新型	2017/6/6		
4-176	一种位置可调的数控机床前门	2017206510115	实用新型	2017/6/6		
4-177	一种数控机床	2017206311643	实用新型	2017/6/2		
4-178	一种钻攻机主轴箱防护结构	2017206314853	实用新型	2017/6/2		

4-179	管道结构优化的龙门机床	2017206326583	实用新型	2017/6/2		
4-180	预拉伸优化的滚珠丝杠	2017206326598	实用新型	2017/6/2		
4-181	永磁电主轴换刀机构	2017205535702	实用新型	2017/5/18		
4-182	一种玻璃精雕机防堵漏斗以及玻璃精雕机	2017204889606	实用新型	2017/5/4		
4-183	一种玻璃精雕机的气动箱结构	2017204889748	实用新型	2017/5/4		
4-184	一种数控机床地脚垫组件	2017204891184	实用新型	2017/5/4		
4-185	一种直插伞式刀爪	201720489653X	实用新型	2017/5/4		
4-186	一种数控机床打刀臂及其数控机床	2017204898840	实用新型	2017/5/4		
4-187	一种玻璃机床循环供水多层过滤的水箱以及玻璃机床	2017204918191	实用新型	2017/5/4		
4-188	电箱和数控机床	2017203563375	实用新型	2017/4/7		
4-189	电气安装装置和数控机床	201720356391X	实用新型	2017/4/7		
4-190	高压油管接头和高压油管组件	2017203626834	实用新型	2017/4/7		
4-191	刀爪和数控机床	2017203643933	实用新型	2017/4/7		
4-192	玻璃精雕机	2017203652237	实用新	2017/4/7		

			型			
4-193	玻璃精雕机 (B-800-4)	2017301112121	外观设计	2017/4/7		
4-194	玻璃机(B-700-2)	2017301114362	外观设计	2017/4/7		
4-195	电箱和数控模具机	2017203079372	实用新型	2017/3/28		
4-196	立柱结构件和数控 模具机	2017203099408	实用新型	2017/3/28		
4-197	键盘放置装置和数 控机床	2017203131278	实用新型	2017/3/28		
4-198	高光机(S-540W)	2017300950460	外观设计	2017/3/28		
4-199	一种玻璃雕刻机的 润滑油回收装置及 其玻璃雕刻机	2017203015135	实用新 型	2017/3/27		
4-200	一种数控翻转玻璃 扫光机的磨皮夹具 及其扫光机	2017203018773	实用新 型	2017/3/27		
4-201	一种龙门主传动轴 灌胶定位装置	2017203025531	实用新 型	2017/3/27		
4-202	数控车床(L-200)	2017300925806	外观设 计	2017/3/27		
4-203	一种机床工作台精 度检测治具	2017201110370	实用新 型	2017/2/6		
4-204	一种直线电机车铣 复合加工设备	2017201111640	实用新 型	2017/2/6		
4-205	一种新型地脚	2017201114193	实用新 型	2017/2/6		

4-206	一种可解决压刀臂对主轴产生径向拖力的打刀装置	2017201114507	实用新型	2017/2/6	
4-207	一种机床底座与底盘之间的排屑机构及其机床	2017201118813	实用新型	2017/2/6	
4-208	硬轨加工中心机(T-8)	2017300324560	外观设计	2017/2/6	
4-209	龙门加工中心(T-30)	2017300324611	外观设计	2017/2/6	
4-210	龙门加工中心(G-1530R)	2017300324626	外观设计	2017/2/6	
4-211	硬轨加工中心机(T-18)	2017300324664	外观设计	2017/2/6	
4-212	线轨加工中心机(T-8L)	2017300324679	外观设计	2017/2/6	
4-213	玻璃机不停机机械手V轴结构	201720027321X	实用新型	2017/1/10	
4-214	工作台吊装治具	2017200281432	实用新型	2017/1/10	
4-215	送料装置和曲面成型机	2017200284360	实用新型	2017/1/10	
4-216	加热炉及曲面玻璃成型机	2017200284500	实用新型	2017/1/10	
4-217	钻攻机	2017200304858	实用新型	2017/1/10	
4-218	玻璃机操作箱	2017200305047	实用新型	2017/1/10	

4-219	玻璃精雕机自动上下料双靠角夹具	2017200306336	实用新型	2017/1/10		
4-220	快速检测机床电机座同心度和平面度的专用治具	2017200325981	实用新型	2017/1/10		
4-221	高速雕铣机(650A)	2017300005565	外观设计	2017/1/3		
4-222	扫光机(P-1200-4)	2017300005654	外观设计	2017/1/3		
4-223	高光机(B-540F)	2017300005669	外观设计	2017/1/3		
4-224	高速零件加工机(T-V10)	2017300005781	外观设计	2017/1/3		
4-225	扒料装置及曲面玻璃成型机	2016109480751	发明专利	2016/10/26		
4-226	一种曲面玻璃热弯成型装置	2016211719395	实用新型	2016/10/26		
4-227	预热装置及曲面玻璃热弯机	2016211750294	实用新型	2016/10/26		
4-228	冷却装置及曲面玻璃热弯机	2016211783156	实用新型	2016/10/26		
4-229	数控机床及其刀库	2016107044940	发明专利	2016/8/23		
4-230	一种数控机床主轴结构	2016208061578	实用新型	2016/7/28		
4-231	数控机床	2016208193308	实用新型	2016/7/28		
4-232	一种玻璃精雕机新型夹具	2016104714692	发明专利	2016/6/24		

4-233	机床	2016206384387	实用新型	2016/6/24		
4-234	自动门及具有该自动门的数控机床	201620639186X	实用新型	2016/6/24		
4-235	一种数控中心循环液箱	2016206391889	实用新型	2016/6/24		
4-236	刀库及机床	2016206392010	实用新型	2016/6/24		
4-237	数控机床	2016206398445	实用新型	2016/6/24		
4-238	数控模具机(T-1270)	2016302601883	外观设计	2016/6/20		
4-239	数控模具机(T-1060)	2016302601953	外观设计	2016/6/20		
4-240	蓝宝石玻璃机(S-540D/2)	2016302607358	外观设计	2016/6/20		
4-241	工具车	201620501786X	实用新型	2016/5/30		
4-242	一种玻璃机夹具	2016205073018	实用新型	2016/5/30		
4-243	机床的气压平衡装置及机床	2016204786075	实用新型	2016/5/24		
4-244	扫光机及其磨盘	201620478608X	实用新型	2016/5/24		
4-245	传动组件及数控机床	2016204800443	实用新型	2016/5/24		
4-246	过滤水箱	201620480066X	实用新型	2016/5/24		
4-247	一种玻璃精雕机夹具	2016204813759	实用新型	2016/5/24		

4-248	一种玻璃机床新型料盒组件	2016203936323	实用新型	2016/5/4		
4-249	刀库结构及数控机床	2016203936588	实用新型	2016/5/4		
4-250	数控机床的工作台和数控机床	201620393710X	实用新型	2016/5/4		
4-251	电箱	2016203995529	实用新型	2016/5/4		
4-252	一种 Z 轴保护装置	2016204004862	实用新型	2016/5/4		
4-253	物料架及玻璃数控机床	2016204004909	实用新型	2016/5/4		
4-254	控制扫光机上转盘运动的机构和扫光机	2016204005013	实用新型	2016/5/4		
4-255	高光机 (S-540H )	2016301449107	外观设计	2016/4/26		
4-256	高光机 (S-540D )	2016301449111	外观设计	2016/4/26		
4-257	悬臂式机械手和数控机床	201620283727X	实用新型	2016/4/7		
4-258	悬臂式机械手和数控机床	2016202840107	实用新型	2016/4/7		
4-259	一种玻璃机安全防护装置	2016202683888	实用新型	2016/4/1		
4-260	钻攻机 (T-500)	2016301049852	外观设计	2016/4/1		
4-261	电箱 (B-800)	2016301052179	外观设计	2016/4/1		

4-262	一种数控机床用切削液更换车	2016202171837	实用新型	2016/3/21		
4-263	一种数控机床夹具	2016202184521	实用新型	2016/3/21		
4-264	超声波加工装置和数控机床	2016101379512	发明专利	2016/3/10		
4-265	一种工件夹具装置	201620183320X	实用新型	2016/3/10		
4-266	超声波加工装置和数控机床	2016201860461	实用新型	2016/3/10		
4-267	一种数控机床光机	2016200674066	实用新型	2016/1/25		
4-268	一种数控机床刀库减速机	2016200679055	实用新型	2016/1/25		
4-269	一种数控机床工作台	2016200679125	实用新型	2016/1/25		
4-270	自动换料装置	2016200679623	实用新型	2016/1/25		
4-271	一种数控机床底座	2016200694799	实用新型	2016/1/25		
4-272	一种数控机床气浮主轴的空气过滤系统	2015211393841	实用新型	2015/12/31		
4-273	一种新型防护结构	2015211276975	实用新型	2015/12/30		
4-274	数控机床及其刀库	2015211292056	实用新型	2015/12/30		
4-275	一种机床切削液过滤系统	2015211292573	实用新型	2015/12/30		

4-276	一种数控机床拉板防护罩	2015211314106	实用新型	2015/12/30		
4-277	一种数控机床水箱	2015211341565	实用新型	2015/12/30		
4-278	高光机 (S-450)	2015305490958	外观设计	2015/12/22		
4-279	钻铣攻牙机 (T-V856)	2015305491325	外观设计	2015/12/22		
4-280	一种数控机床四主轴结构	201520948497X	实用新型	2015/11/25		
4-281	数控机床远程控制装置和系统	2015209516519	实用新型	2015/11/25		
4-282	一种钻攻机结构及钻攻机	2015208618182	实用新型	2015/11/2		
4-283	数控机床的防护门结构和数控机床	201520861820X	实用新型	2015/11/2		
4-284	一种数控机床立柱	2015208622192	实用新型	2015/11/2		
4-285	一种玻璃触摸屏加工机床	2015208630771	实用新型	2015/11/2		
4-286	数控机床的防护门结构和高光机	201520864980X	实用新型	2015/11/2		
4-287	一种数控机床刀库	2015207687490	实用新型	2015/9/30		
4-288	一种数控机床新型构造	2015207698847	实用新型	2015/9/30		
4-289	一种数控机床防护机构	2015207722653	实用新型	2015/9/30		

4-290	一种数控机床内恒温湿控制方法和装置	2015105070024	发明专利	2015/8/18		
4-291	一种排刀式刀库	2015206205908	实用新型	2015/8/17		
4-292	一种夹臂式刀库	2015205167523	实用新型	2015/7/15		
4-293	一种拉簧回复机构和设备	2015103869140	发明专利	2015/7/3		
4-294	一种拉簧回复机构和设备	2015204799507	实用新型	2015/7/3		
4-295	一种配合机械手的自动门窗机构	2015204595285	实用新型	2015/6/30		
4-296	钻攻中心机(T-500)	2015302032534	外观设计	2015/6/18		
4-297	一种新型机床减震脚垫	2015203770323	实用新型	2015/6/3		
4-298	一种集成 I/O 接线模组	2015203515902	实用新型	2015/5/27		
4-299	机床用快速压板夹具	2015202959304	实用新型	2015/5/8		
4-300	一种圆盘刀库安装结构	2015202689678	实用新型	2015/4/29		
4-301	一种圆盘刀库	2015202713408	实用新型	2015/4/29		
4-302	一种加工中心丝杆润滑密封结构	201510853757X	发明专利	2015/11/30		
4-303	打刀装置	2015202275865	实用新型	2015/4/15		

4-304	一种简易型机床刀具装卸装置	2015202286785	实用新型	2015/4/15		
4-305	一种机械油、水、污分离回收装置	2015202286802	实用新型	2015/4/15		
4-306	嵌入式机床控制柜	2015202287218	实用新型	2015/4/15		
4-307	一种数控机床防护门	2015200432467	实用新型	2015/1/21		
4-308	一种机床电柜	2015200437189	实用新型	2015/1/21		
4-309	一种机床联动门	2015200437193	实用新型	2015-0121		
4-310	一种机床切削液循环装置	2015200292156	实用新型	2015/1/15		
4-311	一种机床防脱减震机构	2015200226351	实用新型	2015/1/14		
4-312	一种新型机床 LED 防爆节能工作灯	2015200188684	实用新型	2015/1/12		
4-313	一种用于夹臂式刀库的 360 度分度装置	2014108492926	发明专利	2014/12/30		
4-314	伺服夹臂式刀库	2014208660289	实用新型	2014/12/30		
4-315	一种高速旋转轴承润滑装置及其应用的润滑系统	2014106554010	发明专利	2014/11/17		
4-316	刀臂控制装置和数控机床	2014200318927	实用新型	2014/1/17		
4-317	刀库控制装置和数控机床	2014200318931	实用新型	2014/1/17		

4-318	钻攻中心机 (T-500H)	2014300069116	外观设计	2014/1/10	
4-319	高速零件加工机 (T-V6)	201430007040X	外观设计	2014/1/10	
4-320	高速零件加工机 (T-V8)	2014300073094	外观设计	2014/1/10	
4-321	数控机床的刀库控制方法和系统	2013107401234	发明专利	2013/12/27	
4-322	一种快速交换刀具的数控机床	2013107401234	实用新型	2013/12/20	
4-323	一种中空的丝杆结构	201220014953X	实用新型	2012/1/13	
4-324	一种用于玻璃加工设备的机械臂	2019200342651	实用新型	2019/1/9	
4-325	玻璃雕铣机上下料机械臂	2019200342647	实用新型	2019/1/9	
5-1	玻璃输送机械手	2018217831843	实用新型	2018/10/31	苏州市台群机械有限公司
5-2	玻璃工件生产线	2018217856677	实用新型	2018/10/31	
5-3	玻璃精雕机	2018217856681	实用新型	2018/10/31	
5-4	玻璃工件生产线	201821592001X	实用新型	2018/9/28	
5-5	玻璃工件搬运装置	2018215920062	实用新型	2018/9/28	
5-6	热弯机及其拨料装置和冷却装置	2018215954957	实用新型	2018/9/28	
5-7	数控机床	2018305483905	外观设计	2018/9/28	

			计			
5-8	数控立式加工中心	2018305489920	外观设计	2018/9/28		
5-9	玻璃精雕机	2018304644435	外观设计	2018/8/21		
5-10	玻璃精雕机	2018304644454	外观设计	2018/8/21		
5-11	冷却液收集装置	2018212344850	实用新型	2018/8/1		
5-12	自动上料装置	2018303888339	外观设计	2018/7/18		
5-13	玻璃精雕机	2018211340015	实用新型	2018/7/17		
5-14	石墨加工中心及其 吸尘装置	2018210874960	实用新型	2018/7/10		
5-15	天车式石墨机及其 防护装置	2018210891063	实用新型	2018/7/10		
5-16	石墨加工中心及其 Z 轴移动机构	2018210898630	实用新型	2018/7/10		
5-17	石墨加工中心	2018210902265	实用新型	2018/7/10		
5-18	开模装置和玻璃热 弯机	2018210903817	实用新型	2018/7/10		
5-19	石墨加工机床	2018303675351	外观设计	2018/7/9		
5-20	腔体结构工作台	2018210557532	实用新型	2018/7/4		
5-21	玻璃精雕机自动化 生产线	201820932425X	实用新型	2018/6/15		

5-22	模具预热及传送装置和玻璃热弯机	201820936934X	实用新型	2018/6/15		
5-23	玻璃精雕机的料盒输送装置	2018209369710	实用新型	2018/6/15		
5-24	玻璃精雕机自动化生产线的龙门机械手	2018209369725	实用新型	2018/6/15		
5-25	数控模具加工中心	2018303092606	外观设计	2018/6/15		
5-26	石墨雕刻机	2018303099130	外观设计	2018/6/15		
5-27	双刀库玻璃雕铣机	2018208479766	实用新型	2018/6/1		
5-28	数控机床及其齿轮箱换挡变速装置	2018208183184	实用新型	2018/5/29		
5-29	数控模具加工中心	2018302504469	外观设计	2018/5/25		
5-30	龙门加工中心	201830250797X	外观设计	2018/5/25		
5-31	刀具冷却装置、主轴箱及其数控加工中心	2018205686730	实用新型	2018/4/20		
5-32	数控加工中心及其主轴箱	201820574980X	实用新型	2018/4/20		
5-33	数控加工中心及其立柱	2018205751462	实用新型	2018/4/20		
5-34	数控模具加工中心(T-1060)	2018301655156	外观设计	2018/4/20		
5-35	零件加工中心(T-V850B)	201830165532X	外观设计	2018/4/20		

5-36	龙门加工中心 (G-1520R2)	2018301655921	外观设计	2018/4/20		
5-37	数控模具加工中心 (T-1060)	2018301655940	外观设计	2018/4/20		
5-38	数控卧磨雕铣机 (CCM-A)	2018301656996	外观设计	2018/4/20		
5-39	龙门加工中心 (G-2340R2)	2018301657005	外观设计	2018/4/20		
5-40	零件加工中心 (T-V1585)	2018301657170	外观设计	2018/4/20		
5-41	机床刀库门联动装置和应用 于数控加工机床的刀库	2018205226173	实用新型	2018/4/12		
5-42	多工位玻璃精雕机	2018204060823	实用新型	2018/3/23		
5-43	双床身结构的机床基座	2018203887241	实用新型	2018/3/21		
5-44	适用不同轴径主轴的主轴箱	2018203354514	实用新型	2018/3/12		
5-45	机床导轨双层防护装置和数控机床	2018203354529	实用新型	2018/3/12		
5-46	数控机床及其刀库防护装置	2018203357616	实用新型	2018/3/12		
5-47	机床及其油水分离装置	2018201629476	实用新型	2018/1/30		
5-48	数控机床的电机除油装置	2018201739033	实用新型	2018/1/30		
5-49	机床油箱底盘放置架	2018201409438	实用新型	2018/1/26		

5-50	数控模具机 (T-1050L)	2018300381074	外观设计	2018/1/26		
5-51	数控模具机 (T-1060)	2018300381873	外观设计	2018/1/26		
5-52	数控机床及其主轴 热延伸测试装置	2018201136040	实用新 型	2018/1/23		
5-53	刀库电机防护机构	2018201050618	实用新 型	2018/1/22		
5-54	数控机床刀库的刀 爪及数控机床	2018200709308	实用新 型	2018/1/16		
5-55	机床 Z 轴防护装置及数 控机床	2018200710112	实用新 型	2018/1/16		
5-56	龙门加工中心 (G-3840R3)	2018300196980	外观设 计	2018/1/16		
5-57	龙门加工中心 (G-3340R3)	2018300196995	外观设 计	2018/1/16		
5-58	镶条和龙门加工中 心	2017217742544	实用新 型	2017/12/18		
5-59	气动元件安装板和 数控机床	2017217742559	实用新 型	2017/12/18		
5-60	数控机床的电气防 护装置及数控机床	2017217743212	实用新 型	2017/12/18		
5-61	油雾收集器及其底 座	2017217743227	实用新 型	2017/12/18		
5-62	数控机床及其电机 防护罩	2017217743231	实用新 型	2017/12/18		
5-63	数控机床间的工件 搬运装置及数控机 床加工系统	2017217743848	实用新 型	2017/12/18		

5-64	真空气路及高光机	2017217480039	实用新型	2017/12/14		
5-65	机床切削液过滤装置及数控机床	2017217481506	实用新型	2017/12/14		
5-66	钻铣加工中心 (T-1000)	2017306379317	外观设计	2017/12/14		
5-67	数控精雕机 (C-650)	2017306385407	外观设计	2017/12/14		
5-68	龙门加工中心 (G-2840R3)	201730638552X	外观设计	2017/12/14		
5-69	钻铣加工中心 (T-1300)	2017306389709	外观设计	2017/12/14		
5-70	轴传动装置及龙门 机床	2017215566406	实用新型	2017/11/20		
5-71	机床床身和龙门加 工中心	2017215567292	实用新型	2017/11/20		
5-72	模具冷却装置及玻 璃热弯成型设备	2017215353791	实用新型	2017/11/16		
5-73	空气隔绝箱及玻璃 热弯成型设备	2017215353804	实用新型	2017/11/16		
5-74	拨料装置及玻璃热 弯成型设备	2017215354614	实用新型	2017/11/16		
5-75	刀库控制电路、自动 换刀系统和数控机 床	2017215354633	实用新型	2017/11/16		
5-76	数控机床及其主轴 位置检测装置	201721510999X	实用新型	2017/11/13		

5-77	玻璃热弯成型设备 及其加热装置、陶瓷 隔热板	2017213649090	实用新 型	2017/10/23		
5-78	数控机床光机的测 试工具车	2017213649103	实用新 型	2017/10/23		
5-79	机床油污收集盒及 机床设备	2017213703042	实用新 型	2017/10/23		
5-80	机床导轨调节装置	2017213706712	实用新 型	2017/10/23		
5-81	玻璃热弯成型炉及 其加热装置	2017213706905	实用新 型	2017/10/23		
5-82	玻璃热弯成型炉及 其加热装置和连接 装置	2017213707537	实用新 型	2017/10/23		
5-83	龙门加工中心 (G-2360R2)	2017305068556	外观设 计	2017/10/23		
5-84	一种机床工作台结 构和钻攻机	2017212368600	实用新 型	2017/9/26		
5-85	一种数控龙门加工 中心立柱结构	2017212370460	实用新 型	2017/9/26		
5-86	一种数控机床尾座 结构	2017212385396	实用新 型	2017/9/26		
5-87	一种龙门加工中心 润滑油回收装置	2017212385409	实用新 型	2017/9/26		
5-88	一种数控机床尾座 固定结构	2017212385517	实用新 型	2017/9/26		
5-89	一种数控车床的主 轴电机座	2017211404648	实用新 型	2017/9/7		

5-90	一种数控龙门加工中心横梁结构	2017211404667	实用新型	2017/9/7		
5-91	一种数控龙门加工中心滑枕	2017210945340	实用新型	2017/8/30		
5-92	一种数控龙门加工中心床身结构	2017210946080	实用新型	2017/8/30		
5-93	一种数控龙门加工中心的滑鞍结构	2017210946095	实用新型	2017/8/30		
5-94	数控车床(L-200LA)	2017304043388	外观设计	2017/8/30		
5-95	一种机床气动装置	201721013436X	实用新型	2017/8/14		
5-96	一种新型的盘刀	2017210134374	实用新型	2017/8/14		
5-97	一种数控车床主滑板	2017210164897	实用新型	2017/8/14		
5-98	一种机床地脚垫铁防脱落结构	2017209797329	实用新型	2017/8/7		
5-99	一种数控机床的马达座	2017209799061	实用新型	2017/8/7		
5-100	一种多层油排组件装置	2017209261699	实用新型	2017/7/28		
5-101	龙门加工中心(G-1940R1)	2017303274258	外观设计	2017/7/24		
5-102	一种内置有管道的箱体结构	2017207954537	实用新型	2017/7/3		
5-103	龙门加工中心(G-2330R2)	2017302854928	外观设计	2017/7/3		
5-104	数控车床水箱	2017302855780	外观设计	2017/7/3		

	(L-200)		计			
5-105	一种数控龙门加工中心床身结构	2017207790791	实用新型	2017/6/30		
5-106	一种数控车床底座及其车床	2017207795028	实用新型	2017/6/30		
5-107	一种具有预拉伸结构的龙门机床丝杠	2017207795047	实用新型	2017/6/30		
6-1	一种数控车床的床鞍	2017206446509	实用新型	2017/6/6		
6-2	一种数控车床的尾座本体	2017206448222	实用新型	2017/6/6		
6-3	龙门加工中心(G-1520R1)	2017302256426	外观设计	2017/6/6		
6-4	一种龙门机床 Z 轴双丝杠驱动装置	2017204900569	实用新型	2017/5/4		
6-5	一种紧密性的旋转刀库门	2017204900728	实用新型	2017/5/4		
6-6	一种机床地脚垫铁锁紧装置	2017204900855	实用新型	2017/5/4	东莞市创群精密机械有限公司	
6-7	一种玻璃精雕机简易双层护罩	201720490086X	实用新型	2017/5/4		
6-8	滑动组件及龙门机床	2017203563996	实用新型	2017/4/7		
6-9	龙门机床及其横梁	2017203564166	实用新型	2017/4/7		
6-10	龙门机床及其床身	2017203564522	实用新型	2017/4/7		
6-11	数控钻攻机及其主轴组件	2017203580101	实用新型	2017/4/7		

6-12	机床及机床窗户的 拉手	2017203079423	实用新 型	2017/3/28		
6-13	一种扫光机循环磨 削液水箱	2017203062526	实用新 型	2017/3/27		
6-14	一种车床手动尾座 与床鞍结合拖动装 置	2017203062920	实用新 型	2017/3/27		
6-15	一种扫光机真空气 路	2017203105983	实用新 型	2017/3/27		
7-1	激光切割机	2018304647804	外观设 计	2018/8/21	深圳市创智激光智 能装备有限公司	
7-2	激光切割机的齿条 靠面磨削装置	2018203811492	实用新 型	2018/3/20		
7-3	激光金属切管机 (ZY6000)	2018300901350	外观设 计	2018/3/12		
7-4	探头防护装置	2017213062984	实用新 型	2017/10/11		
7-5	机床废油收集装置	2017212369270	实用新 型	2017/9/26		
7-6	工作台集水排水装 置	201721236929X	实用新 型	2017/9/26		
7-7	玻璃热弯成型设备	2017212370742	实用新 型	2017/9/26		
7-8	玻璃精雕机 (B-400H)	2017304560933	外观设 计	2017/9/25		
7-9	卧式加工中心	201721110895X	实用新 型	2017/8/31		
7-10	扫光治具和扫光机	2017210954161	实用新 型	2017/8/30		
7-11	分体床身和机床	2017211014172	实用新	2017/8/30		

			型			
7-12	一种高速激光切割 机铸件床身结构	2017211014191	实用新 型	2017/8/30		
7-13	一种液压阀装置	2017210151191	实用新 型	2017/8/14		
7-14	一种安全锁机械式 弹性结构锁舌	2017210183008	实用新 型	2017/8/14		
7-15	一种机床液压站	2017209792950	实用新 型	2017/8/7		
7-16	一种手动夹具以及 具有手动夹具的机 床	2017209818151	实用新 型	2017/8/7		
7-17	带夹具吹气装置的 机械手吸盘安装块	201720944998X	实用新 型	2017/7/31		
7-18	研磨抛光托架和扫 光机	2017209456841	实用新 型	2017/7/31		
7-19	承载导向装置和数 控机床	2017209457948	实用新 型	2017/7/31		
7-20	曲面手机屏幕扫光 机	2017208806123	实用新 型	2017/7/20		
7-21	一种可滑动式工件 冷却机构	2017207794631	实用新 型	2017/6/30		
7-22	一种抛光液离心过 滤装置	2017206545665	实用新 型	2017/6/6		
7-23	一种曲面玻璃成型 机模具冷却出料装 置	2017205975670	实用新 型	2017/5/26		
7-24	一种高精度曲面加 工设备	2017204891165	实用新 型	2017/5/4		

7-25	激光切割机 (H1530B)	2017301593507	外观设计	2017/5/4			
7-26	激光切割机 (H1530A)	2017301593511	外观设计	2017/5/4			
7-27	电箱	2017203564005	实用新型	2017/4/7			
7-28	机床及其丝杠组件	2017203564541	实用新型	2017/4/7			
7-29	数控机床的控制系统的开启装置	2017203157390	实用新型	2017/3/28			
7-30	一种数控机床刀库 双重防护结构	2017203038103	实用新型	2017/3/27			
7-31	一种新型的换挡变速箱	2017203058817	实用新型	2017/3/27			
7-32	一种数控机床 Y 轴凸 型防护罩	2017203059434	实用新型	2017/3/27			
7-33	一种伺服电机动平衡校正减重治具	2017203059561	实用新型	2017/3/27			
7-34	一种数控机床的对开防护门	2017203060713	实用新型	2017/3/27			
8-1	精巧高效片料自动送料设备	201820624711X	实用新型	2018-04-28			深圳市创世纪自动化科技有限公司
8-2	自动分类下料电池盖检测设备	2018204288524	实用新型	2018/3/28			
8-3	自动分类下料手机壳线激光高度检测机	2018204288064	实用新型	2018/3/28			
8-4	自动分类下料电池盖检测设备	2018204288524	实用新型	2018-03-28			

8-5	自动分类下料手机壳尺寸检测机	2018204297468	实用新型	2018/3/28		
8-6	手机壳侧孔检测机	2018204093812	实用新型	2018/3/26		
8-7	自动分类下料手机壳侧孔与内外长宽检测机	2018204024418	实用新型	2018-03-23		
8-8	可调节的自动下料机构	2018204037761	实用新型	2018-03-23		
8-9	一种新型平面度检测装置	2018201820425	实用新型	2018-02-02		
8-10	一种机器人自动上下料设备	2018201273122	实用新型	2018-01-25		
8-11	360度旋转打砂治具	2018201281203	实用新型	2018-01-25		
8-12	多轴侧抛设备	2018201281449	实用新型	2018-01-25		
8-13	一种搬运机械手	2018201288490	实用新型	2018-01-25		
8-14	一种智能照明检测系统	2018200299962	实用新型	2018/1/5		
8-15	一种自动化加工系统	2018200216989	实用新型	2018/1/4		
8-16	一种耗材自动更换装置及自动化设备	2018200217002	实用新型	2018-01-04		
8-17	一种双工位旋转装置及自动化设备	2018200217816	实用新型	2018/1/4		
8-18	一种机器人上下料系统	2017217924773	实用新型	2017-12-20		

8-19	一种智能机器人抛光打磨线	2017216687925	实用新型	2017-12-05		
------	--------------	---------------	------	------------	--	--