

2020 年度国家科技进步奖公示内容

项目名称	三维环境智能感知系统研发及应用		
提名单位	深圳市科技创新委员会		
提名等级	国家科技进步奖二等奖		
主要完成人情况			
1、第一完成人			
姓名	唐克坦		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
2、第二完成人			
姓名	周谷越		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
3、第三完成人			
姓名	周游		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
4、第四完成人			
姓名	吴显亮		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
5、第五完成人			
姓名	李思晋		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
6、第六完成人			
姓名	刘昂		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
7、第七完成人			
姓名	蔡剑钊		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
8、第八完成人			
姓名	钱杰		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
9、第九完成人			
姓名	杨振飞		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
10、第十完成人			
姓名	张立天		
完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
主要完成单位	深圳市大疆创新科技有限公司		

主要知识产权和标准规范证明目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明专利	SENSOR FUSION	美国	US10240930	2019/3/26	US10240930	深圳市大疆创新科技有限公司	周谷越, 杨硕, 赵永建, 刘昂	维持中
发明专利	METHOD AND APPARATUS FOR CORRECTING AIRCRAFT STATE IN REAL TIME	欧洲专利局	EP3081902	2019/4/17	EP3081902	深圳市大疆创新科技有限公司	周谷越, 杨硕, 刘昂	维持中

发明专利	センサ融合	日本	JP6329642	2018/4/27	JP6329642	深圳市大疆创新科技有限公司	周谷越, 杨硕, 赵永建, 刘昂	维持中
发明专利	超音波距離検出のための装置、方法、プログラム、及びモバイルプラットフォーム	日本	JP6327656	2018/4/27	JP6327656	深圳市大疆创新科技有限公司	谢捷斌, 张立天, 任伟	维持中
发明专利	SYSTEMS AND METHODS FOR DETECTING AND TRACKING MOVABLE	美国	US1019863	2019/2/5	US10198634	深圳市大疆创新科技有限公司	周游, 赵丛, 唐克坦, 严嘉祺	维持中
发明专利	路径规划的方法、装置、飞行控制系统、全方位避障系统与无人	中国	ZL201680004556.5	2019/2/19	3258593	深圳市大疆创新科技有限公司	钱杰, 刘昂, 周游, 赵丛	维持中
发明专利	A METHOD FOR CALIBRATING AN IMAGING DEVICE AND AN IMAGING DEVICE	美国	US10192325	2019/1/29	US10192325	深圳市大疆创新科技有限公司	沈宇, 刘昂, 唐克坦	维持中
发明专利	インラインセンサの較正方法及び較正装置	日本	JP6080189	2017/1/27	JP6080189	深圳市大疆创新科技有限公司	唐克坦, 赵永建, 李兵, 周谷越	维持中
发明专利	画像化システム及び方法	日本	JP6205069	2017/9/8	JP6205069	深圳市大疆创新科技有限公司	周谷越, 唐克坦, 张星宇, 赵丛	维持中
发明专利	飞行器状态实时修正的方法和装置	中国	ZL201410112714.1	2016/9/7	2225008	深圳市大疆创新科技有限公司	周谷越, 杨硕, 刘昂	维持中