

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11815445号

软件名称： 空中机器人抗诱捕抗干扰飞控处理系统
V1.0

著作权人： 南昌航空大学;贾杰

开发完成日期： 2022年08月11日

首次发表日期： 2022年09月02日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1228272

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13337439



2023年10月13日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11815446号

软件名称： 基于侧向过载控制的抗侧风控制系统
V1.0

著作权人： 南昌航空大学;贾杰

开发完成日期： 2022年08月10日

首次发表日期： 2022年10月06日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1228273

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13337441



2023年10月13日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书
(副本)

证书号： 软著登字第11815420号

软件名称： 多传感器信息融合与避障处理软件
V1.0

著作权人： 南昌航空大学;贾杰

开发完成日期： 2022年06月08日

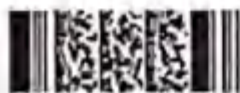
首次发表日期： 2022年07月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1228247

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13337436



2023年10月13日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11815421号

软件名称： 涡轴发动机鲁棒控制系统
V1.0

著作权人： 南昌航空大学;贾杰

开发完成日期： 2022年09月16日

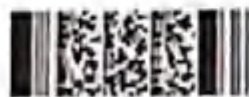
首次发表日期： 2022年10月22日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1228248

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13337437



2023年10月13日