中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

<u>තට වෙත්ව වෙත්</u>

证书号: 教著型字第11815445号

न १९८८ वट वटा महाम्यात् व मेरिस्टी महामान महिन्

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。

|| 数数数||



No. 13337429



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

款著量字第11815446号

. Lots of each of the contract of the contrac

基于侧向过载控制的抗侧风控制系统 名 V1. 0

南昌航空大学; 贝杰 权人:

2022年08月10日 开发完成日期:

首次发表日期: 2022年10月06日

原始取得 权利取得方式:

全部权利 H:

2023SR1228273 容

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。





13337441



2023年10月13日

 වෙව්වටවට අව වෙව්වට වෙව්වෙව්ව විවිධ වෙව්ව වෙව

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

多传感器信息融合与避障处理软件

V1. 0

南昌航空大学; 贾杰 权 人:

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

利 H : 全部权利

符 记 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 经中国版权保护中心审核,对以上事项予以登记。

888



No. 13337436



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

涡轴发动机鲁棒控制系统

V1. 0

南昌航空大学:贾杰

2022年09月16日 开发完成日期:

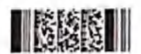
2022年10月22日 首次发表日期:

原始取得 权利取得方式:

全部权利

登 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》 规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。





No. 13337437

