

1

开发完成日期: 2021年06月30日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权利范 围: 全部权利

容 记 号: 2021SR1508920

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. 09050447







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8231547号

软件名称: 基于深度相机的位置和轮廓检测及动态粒子视效系统

[简称: 粒子视效]

V1.0

酷栈(宁波)创意科技有限公司 作权

开发完成日期: 2021年07月15日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

苑 围: 全部权利

登 记 号: 2021SR1508921

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. 09050448



