

证书号第 5560804 号



发明专利证书

发明名称：一种基于困难样本感知的 RGBT 目标跟踪方法

发明人：涂铮铮;林春;李成龙;汤进;罗斌

专利号：ZL 2021 1 0111705.0

专利申请日：2021 年 01 月 27 日

专利权人：安徽大学

地址：230601 安徽省合肥市经开区九龙路 111 号

授权公告日：2022 年 11 月 04 日

授权公告号：CN 112801182 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 5560804 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

安徽大学

发明人：

涂铮铮；林春；李成龙；汤进；罗斌