

证书号第 5556053 号



发明专利证书

发明名称：一种基于模态关联与双感知解码器的 RGB-T 的显著性目标检测方法

发明人：涂铮铮;李准;王沛洲;臧兴华;樊康;潘正悦;田英健
李成龙;汤进

专利号：ZL 2021 1 0645432.8

专利申请日：2021 年 06 月 10 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 113298094 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 5556053 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 06 月 10 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；李准；王沛洲；臧兴华；樊康；潘正悦；田英健；李成龙；汤进