

证书号第6586333号



发明专利证书

发明名称：一种RGB-D图像显著性目标获取的方法

发明人：丛润民;李重仪;赵耀;钟启航;李心怡;王玉洁

专利号：ZL 2020 1 0070635.4

专利申请日：2020年01月21日

专利权人：北京交通大学

地址：100044 北京市海淀区西直门外上园村3号

授权公告日：2023年12月26日

授权公告号：CN 111242238 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6586333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21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：

北京交通大学

发明人：

丛润民;李重仪;赵耀;钟启航;李心怡;王玉洁