

证书号第3950887号



发明专利证书

发明名称：一种基于分歧学习的弱监督目标分类和定位方法

发明人：万方；薛昊岚；刘畅；付梦莹；叶齐祥；韩振军；焦建彬

专利号：ZL 2019 1 0942565.4

专利申请日：2019年09月30日

专利权人：中国科学院大学

地址：100049 北京市石景山区玉泉路19号甲

授权公告日：2020年08月21日

授权公告号：CN 110689081 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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 3950887 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 09 月 30 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：

中国科学院大学

发明人：

万方；薛昊岚；刘畅；付梦莹；叶齐祥；韩振军；焦建彬