

证书号第3829760号



发明专利证书

发明名称：一种基于深度学习的鲁棒性舰船目标检测方法

发明人：焦建彬；叶齐祥；刘嫣然；王攀

专利号：ZL 2017 1 0677418. X

专利申请日：2017年08月09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06月09日

授权公告号：CN 107563303 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 3829760 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 08 月 09 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：

焦建彬；叶齐祥；刘嫣然；王攀