

证书号第3831831号





发明专利证书

发明名称:一种智能机器人路线规划及沿原路径返回的方法及系统

发明人: 韩爱福;周盛宗;董秋杰;黄婕;葛海燕

专 利 号: ZL 2018 1 0039466.0

专利申请日: 2018年01月16日

专 利 权 人: 中国科学院福建物质结构研究所

址: 350002 福建省福州市鼓楼区杨桥西路 155 号

授权公告日: 2020年06月09日 授权公告号: CN 108287544 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。

局长雨

地

中省和



第 1 页 (共 2 页)



证书号第3831831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16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:

中国科学院福建物质结构研究所

发明人:

韩爱福; 周盛宗; 董秋杰; 黄婕; 葛海燕