

证书号第4465088号





## 发明专利证书

发 明 名 称: 一种最小障碍距离加权跟踪方法

发明人:涂铮铮;郭林林;李成龙;江波;汤进;罗斌

专 利 号: ZL 2018 1 0939906.8

专利申请日: 2018年08月17日

专 利 权 人:安徽大学

地

址: 230601 安徽省合肥市经济技术开发区九龙路 111 号

授权公告日: 2021年06月04日 授权公告号: CN 108932729 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。

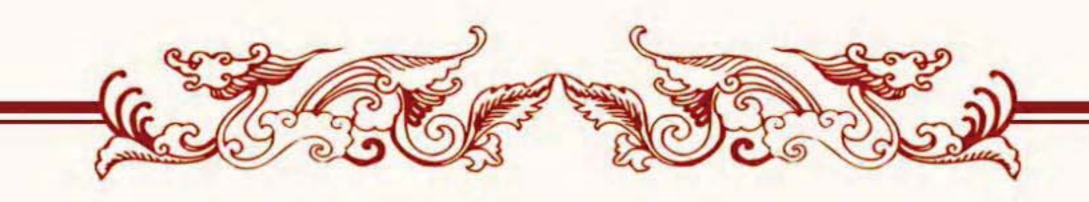
## 

局长雨长雨

节节行



第 1 页 (共 2 页)



证书号第4465088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17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; 郭林林; 李成龙; 江波; 汤进; 罗斌