

证书号第4153383号



# 发明专利证书

发明名称：一种无线传感网数据采集中基于实际模型的无人机最优速度调度方法

发明人：熊润群;李修阳;单冯;罗军舟;东方

专利号：ZL 2019 1 0451515.6

专利申请日：2019年05月28日

专利权人：东南大学

地址：210000 江苏省南京市江宁区东南大学路2号

授权公告日：2020年12月15日

授权公告号：CN 110286699 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



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第4153383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 05 月 28 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：

东南大学

发明人：

熊润群；李修阳；单冯；罗军舟；东方