

证书号第6100492号



发明专利证书

发明名称：时变等离子鞘套下畸变雷达信号建模方法

发明人：沈方芳;丁懿;白博文;张中道;陈旭阳;刘彦明;李小平

专利号：ZL 2019 1 0626458.0

专利申请日：2019年07月11日

专利权人：西安电子科技大学

地址：710071 陕西省西安市雁塔区太白南路2号

授权公告日：2023年06月30日

授权公告号：CN 110531346 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





证书号 第6100492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07月11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：

西安电子科技大学

发明人：

沈方芳;丁懿;白博文;陈旭阳;刘彦明;李小平