

证书号第5315986号



发明专利证书

发明名称：可测量微波的里德堡原子相位噪声光谱产生装置和方法

发明人：何军；刘强；牛琦琦；王军民

专利号：ZL 2021 1 0224451.3

专利申请日：2021年03月01日

专利权人：山西大学

地址：030006 山西省太原市坞城路92号

授权公告日：2022年07月19日

授权公告号：CN 113067642 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 5315986 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 03 月 01 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：

山西大学

发明人：

何军；刘强；牛琦琦；王军民