

证书号第5610352号



发明专利证书

发明名称：一种基于数字辅助的全双工频域自干扰消除方法

发明人：张中山；程可辛；杜昌濤；邢志方；高一凡；孙时振

专利号：ZL 2022 1 0918918.9

专利申请日：2022年08月02日

专利权人：北京理工大学

地址：100081 北京市海淀区中关村南大街5号

授权公告日：2022年11月29日

授权公告号：CN 115001913 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 5610352 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 02 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：

北京理工大学

发明人：

张中山；程可辛；杜昌濤；邢志方；高一凡；孙时振