

证书号第6380458号



发明专利证书

发明名称：一种基于线性叠加的数字脉冲整形方法及光纤通信系统

发明人：吴雄;张俊威;吕超

专利号：ZL 2022 1 0973395.8

专利申请日：2022年08月15日

专利权人：香港理工大学深圳研究院

地址：518057 广东省深圳市南山区粤海街道高新技术产业园
南区粤兴一道18号香港理工大学产学研大楼205室

授权公告日：2023年10月03日 授权公告号：CN 115459855 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6380458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15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：

香港理工大学深圳研究院

发明人：

吴雄;张俊威;吕超