

证书号第8392420号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于神经网络的光通信信号优化的方法及装置

专利权人：南京大学

地址：215009 江苏省苏州市太湖大道1520号

发明人：邹宁睦;邸康健;张益昕;于福浩;谢佳晨;江伟;陈思霖
张旭莘

专利号：ZL 2024 1 1625873.1

授权公告号：CN 119449184 B

专利申请日：2024年11月14日

授权公告日：2025年10月24日

申请日时申请人：南京大学

申请日时发明人：邹宁睦;邸康健;张益昕;于福浩;谢佳晨;江伟;陈思霖
张旭莘

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨

