

证书号第7270937号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于幅值均衡的通感融合性能优化方法

专利权人：北京理工大学;中国电子科技集团公司电子科学研究院

地址：100081 北京市海淀区中关村南大街5号

发明人：叶能;陈璐;潘健雄;范嘉琦;池佃婷;卓欣然;胡家铭;王爱华
张景;吴云飞

专利号：ZL 2023 1 0144579.8 授权公告号：CN 116132242 B

专利申请日：2023年02月07日 授权公告日：2024年08月09日

申请日时申请人：北京理工大学;中国电子科技集团公司电子科学研究院

申请日时发明人：叶能;陈璐;潘健雄;范嘉琦;池佃婷;卓欣然;胡家铭;王爱华
张景;吴云飞

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

