

证书号第8740257号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：多波束信号动态截位方法、装置、电子设备及存储介质

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

发明人：潘高峰;刘泳鑫;张巍瀚;邹宇聪;吴靓姿;刘宇博;刘静靖  
刘学峥;许晓琛

专利号：ZL 2025 1 1566742.5 授权公告号：CN 121077542 B

专利申请日：2025年10月30日 授权公告日：2026年02月27日

申请日时申请人：北京理工大学

申请日时发明人：潘高峰;刘泳鑫;张巍瀚;邹宇聪;吴靓姿;刘宇博;刘静靖  
刘学峥;许晓琛

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

