

证书号第8192659号





去利公生信息

发明专利证书

发明名称:一种基于自适应阈值的LEO卫星信号处理方法

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: 曾捷;丁羿文;杨一帆;吴甜甜;张恒瑞;杜子诺;安建平

ト祥元

专 利 号: ZL 2025 1 0293642.3 授权公告号: CN 119853776 B

专利申请日: 2025年03月12日 授权公告日: 2025年08月26日

申请日时申请人: 北京理工大学

申请日时发明人: 曾捷;丁羿文;杨一帆;吴甜甜;张恒瑞;杜子诺;安建平

卜祥元

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 中公和



第1页(共1页)

