

证书号第7400517号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种强鲁棒性的室内定位方法及装置

专利权人：中山大学·深圳;中山大学

地址：518000 广东省深圳市光明新区光明街道华夏路和润家园3栋501

发明人：袁雪林;彭丁卫;欧阳明俊;朱祥维;王尚洋;沈丹;何少烽

专利号：ZL 2024 1 0023759.5

授权公告号：CN 117998289 B

专利申请日：2024年01月05日

授权公告日：2024年09月24日

申请日时申请人：中山大学·深圳;中山大学

申请日时发明人：袁雪林;彭丁卫;欧阳明俊;朱祥维;王尚洋;沈丹;何少烽

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



证书号第6015999号



发明专利证书

发 明 名 称：一种基于超宽带电磁脉冲的分布式干扰GNSS方法和装置

发 明 人：袁雪林;李永龙;朱祥维;陈正坤;余秉锐

专 利 号：ZL 2022 1 0755071.7

专 利 申 请 日：2022年06月30日

专 利 权 人：中山大学

地 址：510275 广东省广州市海珠区新港西路135号

授权公告日：2023年06月02日

授权公告号：CN 115128644 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6015999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06月30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：

中山大学

发明人：

袁雪林;李永龙;朱祥维;陈正坤;余秉锐

证书号第8223802号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于地面分割网络的多特征室内视觉定位方法及系统

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市新港西路135号

发明人：朱祥维;周楠浩;沈丹;孙仕海;吴万基;徐奕禹;李沛静

专利号：ZL 2024 1 0947916.1

授权公告号：CN 118887288 B

专利申请日：2024年07月16日

授权公告日：2025年09月05日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：朱祥维;周楠浩;沈丹;孙仕海;吴万基;徐奕禹;李沛静

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



证书号第5990867号



发明专利证书

发明名称：一种基于多普勒频率的GNSS欺骗干扰检测方法和相关装置

发明人：朱祥维;李俊志;欧阳明俊;李婉清;陈正坤;刘阳;沈丹
戴志强;冉承新

专利号：ZL 2021 1 0712131.2

专利申请日：2021年06月25日

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市新港西路135号

授权公告日：2023年05月23日

授权公告号：CN 113447959 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7520245号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称: RDSS辅助的接收机欺骗检测方法、装置和终端设备

专利权人: 中山大学·深圳;中山大学

地址: 518000 广东省深圳市光明新区光明街道华夏路和润家园3栋
501

发明人: 袁雪林;李静;陈正坤;徐奕禹;朱祥维;戴志强

专利号: ZL 2023 1 1627095.5

授权公告号: CN 117665865 B

专利申请日: 2023年11月30日

授权公告日: 2024年11月15日

申请日时申请人: 中山大学·深圳;中山大学

申请日时发明人: 袁雪林;李静;陈正坤;徐奕禹;朱祥维;戴志强

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



证书号第7534003号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种导航的抗干扰测试方法及装置

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市海珠区新港西路135号

发明人：袁雪林;袁健锋;陈正坤;朱祥维;周凯翔;蔡佳炜

专利号：ZL 2021 1 1093692.5

授权公告号：CN 113917496 B

专利申请日：2021年09月17日

授权公告日：2024年11月19日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：袁雪林;袁健锋;陈正坤;朱祥维;周凯翔;蔡佳炜

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

