

拟作价投资专利清单

序号	专利名称	类别	发明人	申请日	授权日	所有权人	专利号
1	一种高折展比仿蜗牛空间卫星自拍装置	发明	张锦绣;黄泰和;王辉;伍思欢;吴嘉宁;袁焘;黎彬;钟柯杨;余星凡	2023年1月9日	2025年7月4日	中山大学	ZL202310023943.5
2	一种复合运动模态的探测机器人	发明	王辉,张誉凡,朱颖,张锦绣,林小炆,张裕文	2025年3月31日	/	中山大学	202510389274.2
3	一种仿生助力式可变形多地形探测机器人	发明	张锦绣,赵郁文,李雨楠,夏文洋,罗焱月,卢梓朗,王辉	2025年5月19日	/	中山大学	202510640130.X
4	一种基于编织结构的可变刚度柔性空间碎片抓捕装置	发明	王辉,朱钊焯,黄泰和,段跃,陈诗雨,朱颖,张誉凡,张锦绣,刘源	2025年11月11日	/	中山大学	202511643127.X

证书号第8046502号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种高折展比仿蜗牛空间卫星自拍装置

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：张锦绣;黄泰和;王辉;伍思欢;吴嘉宁;袁焘;黎彬;钟柯杨
余星凡

专利号：ZL 2023 1 0023943.5

授权公告号：CN 115924137 B

专利申请日：2023年01月09日

授权公告日：2025年07月04日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：张锦绣;黄泰和;王辉;伍思欢;吴嘉宁;袁焘;黎彬;钟柯杨
余星凡

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



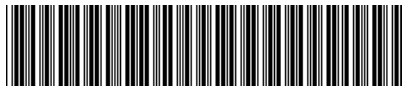


511400

广东省广州市南沙区环市大道中 27 号 901 房（仅限办公） 广东南
北知识产权代理事务所(普通合伙)
肖湘漓(020-39392839)

发文日：

2025 年 03 月 31 日



申请号：202510389274.2

发文序号：2025033101122090

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下：

申请号：2025103892742

申请日：2025 年 03 月 31 日

申请人：中山大学

发明人：王辉,张誉凡,朱颖,张锦绣,林小炀,张裕文

发明创造名称：一种复合运动模态的探测机器人

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 1 份 3 页,权利要求项数：10 项

说明书 1 份 8 页

说明书附图 1 份 3 页

说明书摘要 1 份 1 页

专利代理委托书 1 份 2 页

发明专利请求书 1 份 5 页

实质审查请求书 文件份数：1 份

申请方案卷号：ZL202411341

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理

联系电话：010-62356655

审查部门：初审及流程管理部





国家知识产权局

511400

广东省广州市南沙区环市大道中 27 号 901 房（仅限办公） 广东南
北知识产权代理事务所(普通合伙)
梁嘉朗(020-39392839)

发文日：

2025 年 05 月 19 日



申请号：202510640130.X

发文序号：2025051900869790

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下：

申请号：202510640130X

申请日：2025 年 05 月 19 日

申请人：中山大学

发明人：张锦绣,赵郁文,李雨楠,夏文洋,罗焱月,卢梓朗,王辉

发明创造名称：一种仿生助力式可变形多地形探测机器人

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 1 份 2 页,权利要求项数：10 项

说明书 1 份 7 页

说明书附图 1 份 10 页

说明书摘要 1 份 1 页

专利代理委托书 1 份 2 页

发明专利请求书 1 份 5 页

实质审查请求书 文件份数：1 份

申请方案卷号：ZL202503591

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理

联系电话：010-62356655

审查部门：初审及流程管理部



200101
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



511400

广东省广州市南沙区环市大道中 27 号 901 房（仅限办公） 广东南
北知识产权代理事务所(普通合伙)
梁嘉朗(020-39392839)

发文日：

2025 年 11 月 11 日



申请号：202511643127.X

发文序号：2025111101688290

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下：

申请号：202511643127X

申请日：2025 年 11 月 11 日

申请人：中山大学

发明人：王辉,朱钊烨,黄泰和,段跃,陈诗雨,朱颖,张誉凡,张锦绣,刘源

发明创造名称：一种基于编织结构的可变刚度柔性空间碎片抓捕装置

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 1 份 2 页,权利要求项数：7 项

说明书 1 份 6 页

说明书附图 1 份 4 页

说明书摘要 1 份 1 页

专利代理委托书 1 份 2 页

发明专利请求书 1 份 5 页

实质审查请求书 文件份数：1 份

申请方案卷号：ZL202503861

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员：自动受理

联系电话：010-62356655

审查部门：初审及流程管理部

