

关于我所“一种基于遗传算法的平面地堆库AGV理库作业优化方法”等2项专利挂牌许可的公告

经课题组申请，所务会审议同意，我所2项专利在浙江知识产权交易中心进行挂牌。信息如下：

一、专利信息

专利名称	一种基于遗传算法的平面地堆库AGV理库作业优化方法		
专利（申请）号	ZL202311235829.5	专利类型	发明专利
授权日	2024.02.06	申请日	2023.09.25
专利权人/申请人	闽都创新实验室、中国科学院福建物质结构研究所	发明人	连明昌、王岗、陈豪 陈松航、骆炜、戴玲凤 王耀宗、王森林、张 剑铭、钟浪
专利名称	一种基于时序递推的经编机备料计划优化方法及备料方法		
专利（申请）号	ZL202310684324.0	专利类型	发明专利
授权日	2023.08.22	申请日	2023.06.12
专利权人/申请人	闽都创新实验室、中国科学院福建物质结构研究所	发明人	张剑铭、黄超、陈豪、陈 松航、王森林、王耀宗、 连明昌

二、转化方式

- 1、技术许可，许可期限1年
- 2、许可费用：0.2万元/件

三、挂牌时间

2024年7月26日9:00至2024年8月1日17:00

信息发布期满，如征集到两个及以上符合条件的意向受让方，将

采用拍卖方式确定受让方。信息发布期满后，如未征集到意向方，则延长信息发布。

网站链接:

一种基于时序递推的经编机备料计划优化方法及备料方法

<https://www.zjipx.com/jydt.html#/gpjyDetail?id=14700&djly=5>

一种基于遗传算法的平面地堆库 AGV 理库作业优化方法

<https://www.zjipx.com/jydt.html#/gpjyDetail?id=14701&djly=5>

中国科学院福建物构所

2024 年 7 月 26 日