

2024 神经符号人工智能社区研讨会 在上海交通大学召开！

（新闻稿）

上海交通大学神经符号人工智能暑期学校开学典礼暨社区研讨会，于 2024 年 6 月 24-25 日在上海交通大学召开。



英特尔中国研究院王志刚作了题为《神经符号人工智能及其关键技术》的主题报告，结合神经符号人工智能社区的研发工作，介绍了神经符号人工智能的研究前沿和技术进展。上海交通大学彭颜龙、张翌盛和昆明理工大学李毅康分别就“机器人位置猜测网络（RPSN）的原理与实现”、“神经符号 AI 基础”、“基于神经符号 AI 的聚合物粒子识别”三个主题，报告了社区共享项目的研究进展。与会代表还就《机器人拆解智能化技术路线图 2.0》、神经符号 AI 社区的未来发展进行了热烈讨论。

获取更多信息，请访问神经符号人工智能社区网站

<https://www.nsaihome.org.cn>。

（新闻稿 责任编辑 曹晓舟，审核 刘永光）

神经符号人工智能是将符号逻辑系统的推理能力和神经网络的感知学习能力紧密结合起来，形成感知、学习、决策、控制“知行合一”，训练与推理“训推一体”的人工智能框架，协调融合完成复杂的任务，在动力电池拆解、再制造等绿色制造场景，应用前景广阔。

神经符号AI，赋能绿色制造的人工智能引擎
<https://www.nsaihome.org.cn>



NSAiHome
神经符号人工智能社区