王硕报告信息

报告题目: 在智能人机交互中的多模态神经技术的创新应用

报告简介:

- 1) 多模态神经技术在智能人机交互中应用理念
- 2) 多模态神经技术在智能人机交互中技术方法
- 3) 多模态神经技术在智能人机交互中案例分享

个人简介:

北京恒挚科技有限公司大区总监、中科(广东)科学集团有限公司大区总监、武汉人因工程技术研究院部门负责人、广东人因技术研究院部门负责人。具有人因工程与认知神经科学专业技术,擅长利用视、听、嗅、味、触及声、光、电、磁等刺激方式,结合眼动仪、脑电、近红外、核磁等认知神经技术在心理人因、交通驾驶、工业设计、虚拟现实、部队军工等领域中应用。

个人照片:

