

学术活动

当前位置: 首页 >> 校园新闻 >> 学

南京航空航天大学吴启晖教授来校作学术报告

分享到

发布时间: 2018-07-22 来源: 大数据学院 作者: 刘西林 点击率: [435]次



相关新闻

读取内容中,请等待...

上一篇:

加拿大阿尔伯塔大学

下一篇:

2018年工业大数据与人工智

7月21日上午,应大数据学院邀请,南京航空航天大学吴启晖教授在大数据学院九层报告厅作题为《频谱空间认知计算研究》的报告,这是“2018年工业大数据与人工智能研究生暑期学校”的第十四场讲座。

吴启晖在报告中详细介绍了频谱空间认知计算的研究进展以及未来的研究方向。他介绍,认知计算的核心功能为信息辅助、非凡理解、智能决策和洞察发现,即可以让计算机媲美“资深专家”,分析信息内在的关联和趋势并能归纳出人们需要的内容和知识。当今时代,信息正朝着速度、广度和深度三个维度进行着扩张,在这庞大的信息之中,能识别语义信息则是广义信息论研究的重点,并讲起频谱空间认知在北斗定位系统上的应用,即增加北斗卫星在战时抗干扰的能力,鼓励同学们,要在已有的背景下勇于开拓新的领域。

位，其中1篇进入世界前0.1%），入选ESI工程学与计算机科学领域科学家（Scientists）世界前1%，获IEEE信号处理协会最佳青年作者论文奖、IEEE车载技术协会旗舰会议VTC2014-Fall最佳论文奖和IEEE WCSP2009最佳论文奖；日内瓦国际发明展金奖1项、授权美国发明专利2项、国家或国防发明专利24项，提交并被采纳国际标准提案5项；获国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步一等奖3项、二等奖2项、三等奖7项，并将创新研究成果应用于国防工程。

专题栏目

- 现代科技学院
- 网络安全学习专题
- 回顾旧版



友情链接

- 中华人民共和国教育部
- 山西省教育厅
- 中国高等教育学生信息网
- 中国教育信息网

