

中文 |

English |

请输入关键字

提交

[首页](#)[学校概况](#)[河海新闻](#)[院系部门](#)[科学研究](#)[教育教学](#)[招生就业](#)[合作交流](#)[图书档案](#)

## 2018年欧盟创新联盟（EAI）5G泛在连接国际会议在河海大学举办

发布时间： 2018-12-12

12月3日至5日，由欧盟创新联盟（EAI）发起，河海大学承办的2018年欧盟创新联盟（EAI）5G泛在连接国际会议在南京召开。

会议主题聚焦5G网络前沿研究领域中的理论与技术问题，德国萨尔大学（Saarland University）Thorsten Herfet教授作题为“5G移动低延迟视频辅助服务研究”的主题发言，着重介绍了未来5G系统中新型移动低延迟视频辅助业务模式方面的最新研究进展与成果。东南大学国家杰出青年基金获得者金石教授作题为“基于模型驱动深度学习的物理层通信”的专题发言。与会专家深入探讨了5G领域最新的研究进展和前沿，包括LTE-V的压缩感知信道估计、云无线接入网络中非正交多址接入的功率分配方案、移动深度学习应用程序的协作推理等。

来自中国、德国、日本、英国和印度等国家和地区的专家学者及国内部分高校博士、硕士研究生约100人参加会议。河海大学计算机与信息学院院长叶保留致辞。

欧洲创新联盟（EAI）目标是赋予全球ICT（信息和通信技术）研究和创新社区权力，并促进欧洲和国际ICT社区之间的合作，目前全球拥有超过150000名用户。（王鑫）

来源： 计信院 编辑： 刘桂清 责任人： 万国彤

