

首页

学院概况

新闻公告

师资队伍

学生培养

高礼研究院

(../index.htm)

(../overview/index.htm)

(../index.htm)

(../academicfaculty/index.htm)

(../student/index.htm)

(http://www.globalhha.com/)

首页 / (../index.htm) 新闻公告 / (../index.htm) 学院新闻 (index.htm)

## 新闻公告

## 高瓴人工智能学院与中国联通建立合作伙伴关系

日期: 2020-12-04 访问量: 496

学院新闻 (index.htm)

学院公告

新闻(人物)(../news/index.htm)

精彩视频 (../jcsp/index.htm)

11月30日，中国人民大学副校长刘元春教授、信息学院院长兼高瓴人工智能学院执行院长文继荣教授、高瓴人工智能学院魏哲巍教授等获邀出席中国联通举办的2020年科技创新大会。

会上，在刘元春副校长和中国联通党组书记、董事长王晓初的共同见证下，文继荣院长与联通科技创新部陈赤航总经理签署了共建联合实验室的合作意向书。双方将围绕人工智能与大数据、智能开放光网络等方面展开合作，共建高校与企业协作的良好生态，在国家重点实验室、国家级创新平台、核心技术攻关、产学研协同等方面进一步加强合作。



在大会技术论坛环节，高瓴人工智能学院魏哲巍教授作了题为“大规模图神经网络”的报告。魏哲巍教授在论坛报告中指出，图作为一类重要的数据类型，因其强大的表现力而被应用于多种实际问题中。图神经网络将图分析方法和神经网络相结合，通过聚合领域特征来学习图上各节点的代表向量，并利用神经网络端到端地解决下游任务。近年来，图神经网络收获了广泛关注，相关研究数量增长迅速，但都普遍存在两大问题，即无法进行深层训练和无法在大图上进行训练。魏教授从理论层面分析了存在这两大问题的原因，并给出了对应的解决方法。



中国联通与中国人民大学联合实验室，将依托高瓴人工智能学院建设，双方在联合研究、工程应用和人才培养方面开展合作，充分利用我校人工智能与计算机学科专业、人才和技术优势，促进相关学科教学研究以及科研成果产业化发展。

#### 友情链接

---

中国人民大学信息学院 (<http://info.ruc.edu.cn/>)

---

中国科学技术协会 (<http://www.cast.org.cn/>)

---

中国外文出版发行事业局 (<http://www.cipg.org.cn/>)

联系我们

---

[gsai@ruc.edu.cn](mailto:gsai@ruc.edu.cn) ()

---

86-10-62511257 ()

---

北京市海淀区中关村大街59号中国人民大学 ()

Copyright©2019 中国人民大学高瓴人工智能学院