



华侨大学系统科学研究所

Institute of Systems Science, Huaqiao University

系统科学研究所人工智能系列报告

时间：2017年11月16日（周四）14:30-17:00

地点：机电信息实验大楼B521会议室

报告一：从控制论到人工智能

报告人：王龙教授（北京大学工学院）

时间：14:30-15:30

报告人简介：

王龙：1992年于北京大学获得博士学位。1993年在加拿大多伦多大学作博士后，1995-1997年获德国洪堡基金资助在德国宇航中心进行合作研究。现为北京大学工学院教授、博士生导师、长江学者，是“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家杰出青年科学基金获得者。近年来，王龙教授主要从事复杂系统智能控制、集群行为与集群智能、演化博弈与群体决策等方面的研究工作，获得国家教委霍英东奖（研究类一等奖）、教育部自然科学奖（一等奖）、国家自然科学奖、国家教委科技进步奖（一等奖）、第一届Ho Outstanding Paper Award、第一届关肇直控制理论奖等多项奖励。

王龙教授目前担任《中国科学》、《控制理论与应用》、《控制与决策》、《信息与控制》、《PLoS ONE》、《IEEE Transactions on Industrial Electronics》编委、北京大学系统与控制研究中心主任、中国系统仿真学会常务理事、智能物联系统专业委员会主任、北京人工智能学会理事、国家出国留学基金评审专家等。



报告二：混合均匀和结构种群中的异质欲望动力学

报告人：周雷（北京大学工学院）

时间：15:40-16:10

报告人简介：

周雷，2012年本科毕业于吉林大学工程力学专业。现为北京大学工学院一般力学与力学基础专业博士研究生。2016-2017年在美国普林斯顿大学进行联合培养。研究方向为复杂网络上的演化动力学。

报告三：多智能体系统能控性研究

报告人：赵彬（北京大学工学院）

时间：16:20-16:50

报告人简介：

赵彬，2012年本科毕业于西安电子科技大学数学与应用数学专业。现为北京大学工学院一般力学与力学基础专业博士研究生。研究方向为复杂系统控制、多智能体系统控制等。