

电院 110 周年院庆暨自动化系 60 周年系庆系列

学术报告会

时 间：11月20日 (周二) 9:00

地 点：电院群楼2-410会议室

Analysis and design on formation control for multi-agent systems

石 碰

澳大利亚阿德莱德大学

Biography:

石碰，澳大利亚阿德莱德大学电气与电子工程学院 Distinguished Professor。IEEE Fellow、IET Fellow、IMA Fellow。曾任 IEEE 南澳大利亚区 Control Aerospace and Electronic Systems 分会主席。现任 IEEE Distinguished Lecturer，澳大利亚研究委员会专家，并在多所大学担任客座教授，入选国家“千人计划”专家、国家特聘专家。

目前已在 Automatica 和 IEEE Transactions 汇刊发表学术论文 300 余篇，论文 SCI 他引总频次近 30000 次，h-index 指数 89，单篇最高 SCI 他引 400 次。106 篇论文入选 ESI 高被引学术论文，14 篇论文入选 ESI 热点论文。入选 2014-2017 年度 Highly Cited Researcher (ISI Thomson Reuters/ Clarivate Analytics)、2016 年 Annual Andrew Sage Best Transactions Paper Award (IEEE System, Man and Cybernetics Society) 联合获得者。IEEE Transactions Cybernetics 期刊年度最佳论文奖、十余篇论文获 Automatica 高引用论文、Automatica 杰出审稿人称号、澳大利亚维多利亚大学优秀研究与研究训练奖等。