**肖峰，**男，1978年出生，汉族，天津人。国家优秀青年科学基金获得者，北京大学博士，加拿大University of Alberta 博士后，2008 年—2012 年，北京理工大学自动化学院讲师、副教授； 2012年—2018年，哈尔滨工业大学教授、博导；2016年—2017年，加拿大维多利亚大学访问学者。

研究方向包括：群体智能、多机器人系统协同控制、多智能体系统分布式控制、智能电网、网络化系统控制、采样控制、事件驱动控制等。

2014年获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目资助，2013年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，获得过2 次国家自然科学奖二等奖（2017，排名第三；2014，排名第五），2 次教育部自然科学奖一等奖（2016年，排名第三；2014年，排名第六），获2010年加拿大Killam Postdoctoral Fellow 奖。多篇论文发表在自动控制理论领域国际顶级期刊Automatica、IEEE Transactions on Automatic Control（2 篇为长文）、SIAM Journal on Control and Optimization 上，1 篇论文获得Automatica 高引用论文奖，Google Scholar 学术引用超过3200 次。担任中国自动化学会控制理论专业委员会（TCCT）多自主体控制分委员会委员、中国自动化学会控制理论专业委员会网络化控制系统分委员会委员、中国控制会议CCC程序委员会委员（2014-2018）、《系统科学与数学》编委会编委、美国数学评论员等职务。

Email：fengxiao@ualberta.net