

专委会多名顾问、委员获 2022 中国自动化学会自然科学奖

中国自动化学会于 2022 年 11 月 17 日召开了 2022 中国自动化学会自然科学奖评审会议，专委会多名顾问、委员获 2022 中国自动化学会自然科学奖。

2022 中国自动化学会自然科学奖一等奖 (按项目名称首字母排序)

序号	项目名称	完成人	完成单位
1.	多传感器不确定数据信任融合理论及应用	刘准钊;潘泉; 徐林峰;赵永强; 杨劲翔	西北工业大学
2.	飞行器故障闭环辨识与智能容错控制	马亚杰;姜斌; 文利燕;余自权	南京航空航天大学
3.	非线性系统的智能自适应输出反馈控制理论与方法	隋帅;佟绍成; 陈俊龙	辽宁工业大学;华南理工大学
4.	复合干扰系统精细估计与控制方法	郭雷;袁源; 魏新江;曹松银; 朱玉凯	北京航空航天大学;扬州大学
5.	复杂多智能体系统的分析、估计与控制	刘志新;王琳; 陈鸽;郭雷	中国科学院数学与系统科学研究院; 上海交通大学
6.	观测受限的多智能体系统辨识与控制	俞成浦;杨庆凯;王 钢;曾宪琳; 陈杰	北京理工大学
7.	离散与连续时间自适应动态规划自学习最优控制	魏庆来;王飞跃; 刘德荣;赵博	中国科学院自动化研究所; 广东工业大学;北京师范大学
8.	网络化耦合非线性系统分析与控制设计	华长春;李亚峰; 游秀	燕山大学
9.	系统状态不完全可观的随机控制理论及其应用	王光臣;黄建辉; 李迅;肖华	山东大学;香港理工大学; 山东大学(威海)
10.	有色冶金过程动态工况分析与智能调控理论及应用	阳春华;孙备; 袁小锋;周晓君;杜 城龙	中南大学

2022 中国自动化学会自然科学奖二等奖 (按项目名称首字母排序)

序号	项目名称	完成人	完成单位
1.	分布式多智能体优化理论研究	袁德明;徐胜元; 赵环宇;焦强; 张保勇	南京理工大学;淮阴工学院
2.	复杂网络环境下的运动控制系统智能感知与协同控制理论	张丹;俞立; 张文安	浙江工业大学
3.	连续有限时间滑模控制及其网络化和分布式设计	于双和;阎妍; 郭戈	大连海事大学;东北大学秦皇岛分校
4.	智能电网优化与控制基础理论与方法	邓瑞龙;陈积明; 孟文超;杨秦敏; 孙优贤	浙江大学
5.	自适应容错控制系统分析与设计	李霄剑;李元新;	东北大学;辽宁工业大学

		张晋熙;邓超; 杨光红	
--	--	----------------	--

[更多信息>>>](#)