

专委会多名顾问、委员获2020中国自动化学会自然科学奖

2020中国自动化学会自然科学奖评审工作于2020年10月28日结束，控制理论专业委员会多名顾问、委员获奖。

2020中国自动化学会自然科学奖一等奖获奖项目			
序号	项目名称	完成人	完成单位
1.	大规模网络化系统基本特性分析与分布式鲁棒状态估计	周彤	清华大学
2.	动力电池多尺度融合建模与智能管理方法及应用	张承慧、商云龙、李岩、段彬、朱淑倩	山东大学
3.	复杂工业系统的非连续控制与优化研究	李繁飘、黄科科、阳春华、桂卫华、吴立刚	中南大学、哈尔滨工业大学
4.	空间无人系统可诊断性与可重构性理论及应用	王大轶、李文博、符方舟、刘成瑞、屠园园	北京空间飞行器总体设计部、北京控制工程研究所

2020中国自动化学会自然科学奖二等奖获奖项目			
序号	项目名称	完成人	完成单位
1.	奇异摄动控制理论的频域方法：一种分频组合/切换控制	蔡晨晓、许璟、马磊、邹云	南京理工大学、中国矿业大学

[更多信息>>>](#)