

祝贺专委会委员段广仁当选中国科学院院士，专委会委员唐立新、王耀南当选中国工程院院士

2019年11月22日，中国科学院公布了2019年中国科学院院士增选结果（[名单](#)）；11月22日，中国工程院公布了2019年中国工程院院士增选结果（[名单](#)）。

TCCT 委员哈尔滨工业大学段广仁教授当选中国科学院院士。TCCT 委员东北大学唐立新教授、湖南大学王耀南教授当选中国工程院院士。



段广仁，IEEE Fellow，IET Fellow，国家杰青，长江学者。1991年破格晋升哈尔滨工业大学教授，现为哈尔滨工业大学控制理论与制导技术研究中心主任。是教育部长江学者创新团队项目负责人、国家自然科学基金委创新群体项目负责人、国家某重大专项基础研究领域“十二五规划”重大合同项目负责人、国家自然科学基金委重大项目负责人、中国青年科技奖获得者和全国优秀科技工作者。现（曾）任中央军委科技委国防科技专业专家组成员、国家863计划航空航天领域专家组成员、教育部科技委信息学部委员、中国自动化学会常务理事与控制理论专业委员会副主任、中国人工智能学会智能空天系统专业委员会副主任等职。获得国家自然科学二等奖两项（第一名），发表SCI论文270余篇，出版英文著作3部、译著1部，一部中文著作获得两项国家级奖励。



唐立新，东北大学控制科学与工程国家重点一级学科博士生导师，教育部长江学者特聘教授，国家自然科学基金创新研究群体负责人，高等学校“智能工业数据解析与优化”学科引智基地（111 计划）负责人。现任东北大学党委常委、副校长。

主要研究方向为智能工厂全流程生产与物流计划、生产与物流批调度、智能工业数据解析与优化，整数与组合最优化、数据解析与机器学习、计算智能优化方法及在制造（钢铁、石化、有色）、物流、能源、资源系统中的工程应用。唐立新教授现为 7 个国际运筹管理与系统工程领域 SCI 著名期刊 IISE Transactions、IEEE Transactions on Evolutionary Computation、IEEE Transactions on Cybernetics、IEEE Transactions on Automation Science and Engineering、Journal of Scheduling、International Journal of Production Research、Journal of the Operational Research Society 副主编。兼任国务院学位委员会第七届控制科学与工程学科评议组成员，国家自然科学基金委专家评审组成员，中国运筹学会智能工业数据解析与优化专业委员会理事长。



王耀南，教授、博士生导师、现任湖南大学电气与信息工程学院院长。国家“十二五”863 智能机器人主题专家，机器人视觉感知与控制技术国家工程实验室主任。德国 Bremen 大学客座教授，国家“百千万人才工程”入选者，德国洪堡优秀学者，教育部跨世纪学科带头人，全国高等学校优秀骨干教师，湖南省首届科技领军人才，湖南省最高科技成就光召科技奖、中国发明创业特等奖及“当代发明家”称号，获全国五一劳动奖章，全国先进工作者。国家 973 项目和自然科学基金委员会评审委员、中国自动化学会常务理事，中国电子学会理事、中国人工智能学会理事、中国电工技术学会理事、湖南省自动化学会

理事长。

长期从事智能机器感知与控制技术研究 ,主攻智能机器人控制、机器视觉感知与图像处理、智能制造装备测控技术、智能电动车控制技术、机械电力工业自动化控制系统等方面的教学和科研工作。先后主持完成国家“九五”攻关、“十五”攻关、“十一五”重大技术装备研制项目、国家“十二五”科技支撑计划重大专项、国家 863 重大项目、国家自然科学基金重点项目、教育部跨世纪人才基金、德国洪堡杰出青年基金和 DFG 基金项目、欧盟第五框架国际合作重大项目、德国科研教育部（BMBF）国际合作项目、德国航天研究中心（DLR）国际合作重大项目等多项。技术成果获国家科技进步二等奖、中国发明创业特等奖、省部科技进步一等奖多项，著作 8 部，发表论文 SCI 收录 100 多篇，获国家发明专利 50 多项。