

## 祝贺专委会副主任陈杰教授当选中国工程院院士、 专委会委员管晓宏教授当选中国科学院院士

11月27日，中国工程院公布了2017年中国工程院院士增选结果（[名单](#)）；11月28日，中国科学院公布了2017年中国科学院院士增选结果（[名单](#)）。

TCCT副主任、北京理工大学副校长陈杰教授当选中国工程院院士。TCCT委员、西安交通大学管晓宏教授，当选中国科学院院士。

### 中国工程院院士：



**陈杰**，男，北京理工大学教授，博士生导师。长期从事控制科学与工程等相关学科领域的教学与科研工作。在动态环境下复杂系统的多指标优化与控制、多智能体协同控制等研究领域内进行了深入研究，提出并建立了分布式协同控制的混合智能优化与稳定性的理论与方法，并面向应用将在该领域的研究与装备系统建设紧密结合，突破了野战阵地信息快速自主获取、多武器平台的分布式协同控制等技术难题，所研制出的装备已得到大量列装，以技术的进步推动了作战模式的创新。先后承担国家自然科学基金、973计划、预先研究、型号研制等项目多项。

近年来，以第一完成人获国家自然科学基金二等奖1项、国家科技进步二等奖2项、教育部自然科学一等奖1项、教育部技术发明一等奖1项、国防科技进步一等奖2项。发表SCI收录论文80余篇，以第一发明人获授权发明专利40多项。

国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者奖励计划特聘教授，国家自然科学基金委“复杂陆用武器的优化、控制与决策”创新研究群体学术带头人，教育部“强约束条件下复杂运动体的协同与控

制”长江学者创新团队带头人，973 计划项目首席专家，某重点型号项目总设计师。新世纪百千万人才工程国家级人才，全国优秀科技工作者，享受国务院特殊津贴。

### 中国科学院院士：



**管晓宏**，1955 年出生于四川省泸州市，西安交通大学电子与信息工程学院院长，我国系统工程领域的知名专家，国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者特聘教授，IEEE Fellow，长期从事系统工程理论与应用研究。

他针对能源、电力和互联网等网络化系统，提出了系统优化、物理安全与信息安全的新理论与新方法，解决了多个公认难题，取得了系统性创新成果，为能源电力等系统的提效节能和保障安全做出了重要贡献。曾获得国家自然科学二等奖、中国自动化学会自然科学一等奖以及美国李氏基金杰出成就奖和多篇国际最佳论文奖，目前担任国务院控制科学与工程学科评议组成员，IEEE 智能电网汇刊编辑。