

## 专委会多名顾问、委员获2018年度国家科学技术奖励

2019年1月8日，科技部发布2018年度国家科技奖励获奖情况，控制理论专业委员会多名顾问、委员获奖。

关新平（排名第一）；姜斌（排名第一）、陈谋（排名第二）、杨浩（排名第三）；管晓宏（排名第一）、赵千川（排名第二）、贾庆山（排名第四）获国家自然科学奖二等奖。（[名单](#)）

王耀南（排名第一）获国家技术发明奖二等奖。（[名单](#)）

乔俊飞（排名第一）获国家科学技术进步奖二等奖。（[名单](#)）

### 附件 1:

2018年度国家自然科学奖二等奖获奖项目			
编号	项目名称	主要完成人	推荐单位
Z-107-2-01	网络系统的分布式感知与协同控制基础理论与方法	关新平(上海交通大学) 华长春(燕山大学) 陈彩莲(上海交通大学) 朱善迎(上海交通大学) 龙承念(燕山大学)	教育部
Z-107-2-02	动态系统故障诊断与可靠容错控制	姜 斌(南京航空航天大学) 陈 谋(南京航空航天大学) 杨 浩(南京航空航天大学) 冒泽慧(南京航空航天大学) 张 柯(南京航空航天大学)	教育部
Z-107-2-07	网络化系统安全优化理论与方法及在能源电力等系统的应用	管晓宏(西安交通大学) 赵千川(清华大学) 翟桥柱(西安交通大学) 贾庆山(清华大学) 徐寅峰(西安交通大学)	陕西省

## 附件 2:

2018年度国家技术发明奖二等奖获奖项目			
编号	项目名称	主要完成人	推荐单位
F-308-2-05	高端制药机器人视觉检测与控制关键技术及应用	王耀南(湖南大学) 刘祥华(湖南千山制药机械股份有限公司) 孙 炜(湖南大学) 张昌凡(湖南工业大学) 张 辉(湖南大学) 毛建旭(湖南大学)	湖南省

## 附件 3:

2018年度年度国家科学技术进步奖二等奖获奖项目			
编号	项目名称	主要完成人	推荐单位
J-220-2-04	城市污水处理过程控制关键技术及应用	乔俊飞, 郑 江, 韩红桂, 苑明哲, 杨 庆, 阜 崑, 于广平, 李文静, 杨翠丽, 常 江	北京工业大学, 北京城市排水集团有限责任公司, 中国科学院沈阳自动化研究所