

专委会多名顾问、委员获 2015 年度国家科学技术奖励大会奖励

2016 年 1 月 8 日, 2015 年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂举行, 控制理论专业委员会多名顾问、委员获奖。其中, 段志生 (排名第一)、黄琳 (排名第二); 张纪峰 (排名第一)、刘允刚 (排名第二)、赵延龙 (排名第三); 段广仁 (排名第一)、林参 (排名第二)、刘国平 (排名第三); 汪小帆 (排名第一) 获国家自然科学奖二等奖。[\(名单\)](#)

贾英民 (排名第一) 获国家技术发明奖二等奖。[\(名单\)](#)

附件 1:

| 2015 年度国家自然科学二等奖获奖项目 | | | |
|----------------------|-------------------|--|-------|
| 编号 | 项目名称 | 主要完成人 | 推荐单位 |
| Z-107-2-02 | 复杂耦合动态系统控制与应用 | 段志生 (北京大学) 黄琳 (北京大学) 李忠奎 (北京大学) 王金枝 (北京大学) 杨莹 (北京大学) | 中国科协 |
| Z-107-2-04 | 不确定性系统的辨识与控制 | 张纪峰 (中科院数学与系统科学研究院) 刘允刚 (山东大学) 赵延龙 (中科院数学与系统科学研究院) 刘淑君 (东南大学) 马翠芹 (曲阜师范大学) | 中国科学院 |
| Z-107-2-07 | 受限控制系统的参数化设计理论与应用 | 段广仁 (哈尔滨工业大学) 林参 (香港大学) 刘国平 (哈尔滨工业大学) 周彬 (哈尔滨工业大学) 吴爱国 (哈尔滨工业大学) | 孙家栋 |
| Z-107-2-08 | 复杂网络演化动力学分析与控制 | 汪小帆 (上海交通大学) 李翔 (复旦大学) 苏厚胜 (华中科技大学) 荣智海 (电子科技大学) 卢文联 (复旦大学) | 上海市 |

附件 2:

| 2015 年度国家技术发明二等奖获奖项目 | | | |
|----------------------|-------------------|---|-------------|
| 编号 | 项目名称 | 主要完成人 | 推荐单位 |
| F-30901-2-02 | 运动坐载设备协调控制关键技术及应用 | 贾英民（北京航空航天大学） 霍 伟（北京航空航天大学） 杜军平（北京邮电大学） 宋 涛（中科院电工研究所） 刘 凯（北京航空航天大学） 熊 凯（北京控制工程研究所） | 工业和信息 化部 |