

全国大学生智能汽车竞赛

室外专项赛

闭幕式议程

主办单位

中国自动化学会

承办单位

中国自动化学会智慧教育专业委员会

南京信息工程大学

协办单位

中国自动化学会普及工作委员会

北京小豚科技有限公司

2021年12月26日
中国 · 南京

致 辞

全国大学生智能汽车竞赛室外专项赛将于 2021 年 12 月 26 日在江苏南京圆满闭幕。我们代表比赛承办单位和工作组对所有参赛人员表示最衷心的感谢！

本届室外专项赛由中国自动化学会主办，中国自动化学会智慧教育专业委员会、南京信息工程大学承办，中国自动化学会普及工作委员会、北京小豚科技有限公司协办。

我们非常荣幸地邀请到中国自动化学会副理事长、大赛技术委员会主任李少远教授，北京工业大学副校长乔俊飞教授，大赛执行秘书长庄园，南京信息工程大学副校长邓志良教授，南京信息工程大学藕舫学院葛昕明院长出席本次闭幕式。

本次室外专项赛三个赛题，整体完成质量高，竞赛激烈，经过评审组集体审议，大赛技术委员会复核，产生了各等级奖项，在此向所有取得优异成绩的参赛队伍表示祝贺！也感谢评审组的倾情付出，你们辛苦了！

闭幕式日程

时间	内容	嘉宾
9:00-9:10	承办方校领导致闭幕辞	南京信息工程大学 邓志良 副校长
9:10-9:20	主办方领导致辞	中国自动化学会 李少远 副理事长
9:20-9:30	组委会特邀专家致辞	北京工业大学 乔俊飞 副校长
9:35-9:45	公布比赛成绩	大赛执行秘书长 庄园
9:45	校领导宣布大赛闭幕	南京信息工程大学 邓志良 副校长
9:50-10:50	特邀报告——工业互联网下的分布式系统 优化控制	中国自动化学会 李少远 副理事长
10:50-10:55	茶歇	
10:55-11:55	特邀报告——跨学科复合型创新人才培养 的思考与探索	北京工业大学 乔俊飞 副校长

主持人：南京信息工程大学自动化学院党委书记 刘佳 教授

闭幕式须知

时间

2012 年 12 月 26 日 9:00-12:00

线下地点

南气宾馆滨江厅（2 号楼 3 楼）

线上参会

腾讯会议（342 491 962）



请使用手机端「腾讯会议 App」扫码入会

注意事项

请提前 15 分钟进入会场，闭幕式期间请将手机设置成静音或振动模式，不要在会场打电话，会场内禁止吸烟。

主持人及嘉宾请在会场前排按桌签就坐。

会务联系人

邱晓惠（13813979291） 黄芳勤（13951740776）

主办单位领导致辞

致辞人：李少远 中国自动学会副理事长



专家简介： 李少远，上海交通大学讲席教授，国家杰出青年科学基金获得者、中国自动化学会副理事长、中国自动化学会过程控制专业委员会副主任、教育部自动化类专业教学指导委员会副主任、国务院学科评议组成员(控制科学与工程)、上海市自动化学会理事长、上海市教学名师，获得宝钢优秀教师奖特等奖提名奖，入选国家百千万人才计划。

李少远教授迄今在国内外学术杂志上发表学术论文 280 余篇，承担了包括国家自然科学基金重大项目、国家 973 计划课题、国家 863 计划项目在内的国家级科研项目 20 余项，由科学出版社出版学术专著 3 部，主要成果获得 2006 年上海市自然科学一等奖(第一完成人)，2010 年获得首届杨嘉墀科技奖二等奖，2016 年中国自动化学会自然科学一等奖(第一完成人)，2017 年国家自然科学二等奖(第二完成人)，2017 年上海市教学成果特等奖(第一完成人)，2018 年高等教育国家级教学成果奖一等奖 (第一完成人)。

大赛组委会特邀专家致辞

致辞人： 乔俊飞 教授



专家简介： 乔俊飞，教授，博士生导师，北京工业大学副校长。国家杰出青年科学基金获得者、国家级百千万人才工程入选者、享受国务院特殊津贴专家、教育部自动化类专业教学指导委员会委员、国务院学科评议组成员(控制科学与工程)。现任计算智能与智能系统北京市重点实验室主任、中国人工智能学会常务理事、中国自动化学会理事、《自动化学报》、《信息与控制》等期刊编委。

长期从事计算智能与智能优化控制领域研究工作，在智能特征建模、自组织控制和智能优化方面有较高的学术造诣，研究工作分别在 Automatica、IEEE Transactions on Control System Technology、Journal of Process Control、Control Engineering Practice 等过程控制领域权威期刊上发表，并且得到国内外知名学者的好评与认可。特别是在城市污水处理厂优化运行控制方面获得授权国家发明专利 20 余项，提出的污水处理过程建模与智能控制方法处于国际先进水平，研究成果曾获得教育部科技进步一等奖。

