

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

中国光学工程学会 第一届先进光学制造青年专家委员会

一、宗旨和目标：

先进光学制造青年专家委员会（以下简称青委会）隶属于中国光学工程学会，由全国从事超精密光学加工技术、精密光学检测技术、超精密关键部件及系统装备研究及应用领域的中青年专家学者组成。遵循“平等、自愿、合作、发展”的原则成立。青委会发展的宗旨和目标是充分发挥和利用青年专家的创造力、凝聚力和积极性，搭建一个充满活力、创新奋进的交流平台 and 学术空间，培养和推出行业领军人才，更好地促进先进光学制造领域科学与技术进步，促进军民融合及相关产业的发展！

二、核心工作：

青委会在国家相关部委的支持下，利用学会的平台和资源主要开展以下工作：

- 1、以青委会的优势技术资源向国家各部委申请并组织完成军口、民用国家有关重大课题研究、项目论证等工作；
- 2、完成学会承接的科协、科技部、基金委、中国工程院等国家部委下拨的相关技术产业咨询研究报告等；
- 3、组织行业内产学研活动，包括学术交流、产业研讨、产品展览、国际交流、人才培养等，促进先进光学制造技术发展，提升行业竞争力；
- 4、组织专家完成本领域创新技术、产品评估评价和项目咨询工作；
- 5、发挥青委会引领作用，协同先进光学制造产业联盟，推动本领域科技成果转化、产业化工作；
- 6、负责学会安排的本领域相关技术、产品、论文等各种科技评奖和人才推荐的评审工作；
- 7、制定本领域技术和产品的行业标准和规范，并开展相关培训；
- 8、其他相关工作。

电话：010-63729618

地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618

邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

三、委员组成及产生办法：

1、青委会成员的基本条件：

- (1) 中国光学工程学会会员，积极支持学会工作，愿意并能积极参加青委会的工作和活动；
- (2) 满足年龄在 45 周岁及以下；
- (3) 具有较高的业务学术水平；
- (4) 本单位或学会理事会专家推荐产生。

2、委员候选人应充分考虑地区、单位、技术领域的代表性。学会秘书处根据推荐候选人材料进行初审，确定委员会候选人名单上报学会理事会审核。理事会通过后成为中国光学工程学会先进光学制造青年专家委员，并颁发委员聘书。

3、青委会每届任期最长 5 年，委员可连任，但不能超过三届。委员会任期内人员的调整（更换、增补、免任等）由委员会提出，报中国光学工程学会理事会批准。

4、委员的权益和义务：

- (1) 有选举权和被选举权；
 - (2) 对本委员会的工作有建议权、批评权；
 - (3) 可以被优先推荐或自荐担任学会组织的相关领域会议主席、共主席、程序委员会和邀请报告专家；
 - (4) 可以被优先推荐参与学会设立的，和科协、科技部、基金委、中国工程院等国家部委委托学会推荐的各项技术和人才评奖；
 - (5) 优先参与学会组织的项目申报、申请联合实验室、联合工程中心以及其他相关科技服务项目；
 - (6) 具有学会会刊优先审稿和录用权；
 - (7) 优惠取得本会的有关资料；
 - (8) 遵守本会条例，完成本会委托的任务；
 - (9) 青委会委员不收取会费，各委员须积极参加本会组织的各项活动，并提供实质性支持。
- 5、对连续两年无故不参加委员会活动或不履行委员义务的，视为自动解聘。对自动解聘的委员，经委员会常务委员会确认后，报中国光学工程学会批准，通知推荐单位及本人。

电话：010-63729618
地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618
邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

四、组织管理

- 1、青委会由全体委员组成。设置名誉主任，选举产生主任委员、副主任委员、秘书长、执行秘书长和副秘书长。选举产生的主任委员不超过 2 人，副主任委员不超过 10 人，秘书长 1 人，执行秘书长 1 人，副秘书长不超过 8 人。
- 2、常务委员会每年至少召开一次会议。讨论制定青委会战略发展目标和年度工作计划，秘书处负责组织、协调、实施青委会日常工作。
- 3、青委会根据工作可设置若干工作组，工作组的设置及组成人员由常务委员会研究确定。
- 4、每年召开一次青委会工作会暨超精密光学加工与检测技术交流会，需要半数以上成员参加。
- 5、青委会委员表现优异，可以被推荐至中国光学工程学会理事会。经常务委员会讨论确认后，报中国光学工程学会理事会批准。

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

附录：第一届青委会名单：

名誉主任：

金国藩 院士 清华大学
庄松林 院士 上海理工大学
谭久彬 院士 哈尔滨工业大学
罗先刚 院士 中科院光电技术研究所
李圣怡 教授 国防科技大学
房丰洲 教授 天津大学
徐 敏 教授 复旦大学

主任委员：（按姓氏拼音排序）

孔令豹 复旦大学
张大伟 上海理工大学

副主任委员：（按姓氏拼音排序）

高 平 中科院光电技术研究所
冀世军 吉林大学
刘华松 天津津航技术物理研究所
彭云峰 厦门大学
任明俊 上海交通大学
薛常喜 长春理工大学
薛栋林 中科院长春光学精密机械与物理研究所
张继友 北京空间机电研究所
宗文俊 哈尔滨工业大学

常务委员：（按姓氏拼音排序）

程鑫彬 同济大学

电话：010-63729618
地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618
邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

段辉高 湖南大学
龚 峰 深圳大学
郭 江 大连理工大学
陆振刚 哈尔滨工业大学
马 臻 中国科学院西安光学精密机械研究所
沈 华 南京理工大学
万勇建 成都石榴健康科技有限公司
王 俊 中科院上海光学精密机械研究所
徐学科 中科院上海光学精密机械研究所
杨树明 西安交通大学
杨 奕 武汉大学
张云龙 西安应用光学研究所
周天丰 北京理工大学
朱志伟 南京理工大学

委员：（按姓氏拼音排序）

陈观慈 昆明理工大学
陈国达 浙江工业大学
陈剑雄 福州大学
陈俊云 燕山大学
陈梅云 广东工业大学
邓伟杰 中科院长春光学精密机械与物理研究所
樊 成 苏州大学
范 斌 中科院光电技术研究所
顾天奇 福州大学
谷 岩 长春工业大学
胡 皓 国防科技大学

电话：010-63729618
地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618
邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

胡珊珊 广西大学
姜 超 中南大学
姜 晨 上海理工大学
李莉华 深圳技术大学
李连升 北京控制工程研究所
李文昊 中科院长春光学精密机械与物理研究所
李亚国 成都精密光学工程研究中心
刘楠楠 中国兵器工业集团北方导航控制技术股份有限公司
孟晓辉 北京空间机电研究所
彭小强 国防科技大学
沈正祥 同济大学
史成淳 中国兵器工业集团河南平原光电有限公司
孙占文 广东工业大学
唐大为 英国哈德斯菲尔大学
唐乾隆 江苏北方湖光光电有限公司
王春锦 香港理工大学
王东杰 北京空间机电研究所
王海涛 深圳职业技术学院
王赫岩 哈尔滨工业大学
王 朋 天津津航技术物理研究所
王少伟 中国科学院上海技术物理研究所
王 伟 电子科技大学
王振忠 厦门大学
魏朝阳 中国科学院上海光学精密机械研究所
吴冠豪 清华大学
吴雪峰 哈尔滨理工大学
吴伦哲 中国科学院上海光学精密机械研究所

电话：010-63729618
地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618
邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

徐 亮 中国科学院西安光学精密机械研究所
阳 红 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所
姚 鹏 山东大学
尤芳怡 华侨大学
张国庆 深圳大学
张建国 华中科技大学
张俊杰 哈尔滨工业大学
张林超 航空工业光电所
张文喜 中国科学院空天信息研究院
张效栋 天津大学
张志宇 中科院长春光学精密机械与物理研究所
章少剑 南昌大学
赵泽佳 深圳大学
朱 钧 清华大学
朱吴乐 浙江大学

秘书处：

秘书长：

李 瑾 中国光学工程学会

执行秘书长：

王素娟 广东工业大学

副秘书长：

戴 博 上海理工大学

王 伟 复旦大学

任莹晖 湖南大学

李迎春 长春工业大学

王海明 中国光学工程学会

电话：010-63729618

地址：北京丰台区海鹰路 1 号院 6 楼

传真：010-63729618

邮编：100070

中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE



电话：010-63729618
地址：北京丰台区海鹰路1号院6楼

传真：010-63729618
邮编：100070