

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 5 年, 委员可连任, 但不能超过两届。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 中科院光电技术研究所
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
陈俊云 燕山大学
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
胡珊珊 广西大学
姜 超 中南大学
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

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

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

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

唐乾隆 江苏北方湖光光电有限公司

王海涛 深圳职业技术学院

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

吴雪峰 哈尔滨理工大学

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

尤芳怡 华侨大学

张国庆 深圳大学

张俊杰 哈尔滨工业大学

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

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

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

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