

中国光学工程学会文件

光工学字〔2020〕15号

关于开展第六届全国光学工程学科优秀博士学位论文评选工作的通知

为提高我国光学工程学科博士生的培养质量，促进博士研究生的科研和创新能力，激发博士研究生在光学工程领域做出创造性科研成果的积极性，实现光学工程学科跨越式发展。根据《全国光学工程学科优秀博士学位论文评选办法》，中国光学工程学会继成功举办五届全国光学工程学科优秀博士论文评选工作之后，将于2021年继续举办第六届全国光学工程学科优秀博士论文评选工作。现将有关事项通知如下：

一、评选范围

1、参加评选的论文范围是：2019年度在国内学位授予单位获得光学工程博士学位的论文。其他不是光学工程学科，但确属光学工程领域研究工作的相关交叉学科博士论文，经中国光学工程学会专家委员推荐也可参加评选。

2、为了对参加评选的学位论文有考核期，原则上要求博士毕业满1年后才可以参评，即2019年度毕业的博士。在2018年度获得博士学位的论文，如确属优秀，经校外三位同行博士生导师（中国光学工程学会理事有优先推荐权）推荐，也可以参评。

3、博士学位论文答辩前已获得副高级以上职称（含副高级）的作者所撰写的博士学位论文，以及涉密的博士学位论文，不得参加评选。

二、评选办法

1、限额评选。

本次评选优秀博士学位论文 5 篇，提名奖 5 篇。获奖论文分“技术基础类”和“工程应用类”两类。“技术基础类”论文，重点评审作者发表的代表性成果，突出原始创新，激励博士生在本学科前沿基础科学领域开展研究；“工程应用类”论文，重点评审作者解决的工程性问题，突出技术先进和应用需求，激励博士生从国家、区域或行业重大需求中提炼具有重要学术价值的科学问题、或有重大应用价值的技术问题开展研究。

2、论文推荐。

(1) 由符合评选范围的各单位学位委员会、研究生教育主管部门组织推荐。每个单位推荐博士论文不超过 3 篇。推荐办法各单位自行掌握。

(2) 每位中国光学工程学会理事可联名其他两位同行专家推荐一篇参评论文。

(3) 各单位或专家推荐参评学位论文时，应注明论文属于“技术基础类”或“工程应用类”。

3、专家评议。由中国光学工程学会专家委员会组成优博专家评议组，按照评价意见表（附件 6）进行通讯评议。

4、评审批准及公布。根据专家通讯评议结果，由中国光学工程学会优博评审专家委员会组织若干院士、专家进行会议评审，并在中国光学工程学会官网公布评审结果，无异议后，报中国工程学会常务理事会通过并由学会理事长批准公布。

三、材料提交

1、各单位组织推荐申报论文，并于 2021 年 4 月 15 日前向中国光学工程学会优博评选工作办公室提交电子版材料，包括下列六种：

- (1) 推荐表（附件 2）
- (2) 作者简况表（附件 3）
- (3) 博士学位论文全文（须是国家图书馆存档原文）
- (4) 评价标准表（附件 4）
- (5) 校外同行专家推荐表（附件 5）

(6) 博士学位论文综合介绍材料 (5000 字左右)

附件请登录中国光学工程学会网站下载: <http://www.csoe.org.cn/DDThesis/>。

各单位请将上述六种材料的电子版一并发送至邮箱: zhangshu@csoe.org.cn。

2、单位推荐表中“保密委员会公章”和“单位公章”处必须按照要求加盖公章, 否则提交材料不能参加评审。

四、表彰奖励

1、给获奖论文作者颁发“全国光学工程学科优秀博士学位论文获奖证书”, 并给予奖金奖励。

2、在中国光学工程学会网站、会刊等有关媒体上公布获奖论文名单、获奖者和导师有关信息。

3、在 2021 年中国光学工程学会年会上进行表彰, 颁发证书、奖金。部分获奖论文将在大会上做宣讲。

五、时间安排

1、2020 年 11 月中旬, 发评选通知。

2、2021 年 4 月 15 日前, 各单位提交电子版材料截止。

3、2021 年 5-6 月, 专家评议组通讯评议。

4、2021 年 6 月底, 中国光学工程学会优博专家委员会终评, 并公示评审结果。

5、时间待定, 在中国光学工程学会年会进行表彰。

六、联系方式

中国光学工程学会优博评选办公室

联系人: 张姝、刘俊杰

联系电话: 022-58168542, 022-58168885

电子邮箱: zhangshu@csoe.org.cn

通信地址: 北京市丰台区海鹰路 1 号院 6 楼中国光学工程学会

电子表格下载网址: <http://www.csoe.org.cn/DDThesis/>

附件 1：全国光学工程学科优秀博士学位论文评选办法

附件 2：全国光学工程学科优秀博士学位论文推荐表

附件 3：作者简况表

附件 4：评价标准表

附件 5：校外同行专家推荐表

附件 6：评价意见表

