

## 附件 1

# 全国光学工程学科优秀博士学位论文 评选管理办法

**第一条** 为做好全国光学工程学科优秀博士学位论文的评选工作，参考教育部关于“全国优秀博士学位论文评选办法”有关规定，中国光学工程学会特制定本管理办法。

**第二条** 中国光学工程学会评选全国光学工程学科优秀博士学位论文，旨在加强光学科学与工程领域高层次创造性人才培养，鼓励创新精神，提高我国光学领域博士生教育质量。

**第三条** 全国光学工程学科优秀博士学位论文评选工作在中国光学工程学会理事会领导下，由学会秘书处负责组织进行。其主要职责为：

- 1、宣传并征集评选论文；
- 2、组织通讯评议和专家审定工作；
- 3、接受和处理有关异议事项；
- 4、研究处理评选工作中的其他问题。

**第四条** 评选工作每年进行一次，每次评选出的全国优秀博士学位论文不超过 5 篇，提名奖 5 篇。

**第五条** 评选工作遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则进行。

**第六条** 全国优秀博士学位论文的评选标准为：

- 1、选题为本学科前沿，有重要理论意义或现实意义；
- 2、在理论或方法上有创新，取得突破性成果，达到国际同类学科先进水平或国内领先水平，具有较好的社会效益或应用前景；
- 3、材料翔实，推理严密，文字表达准确。

**第七条** 参加评选的学位论文，一般为在评选年份的上一学年度，在国内学位授予单位获得博士学位者的学位论文。在评选年度以前两个学年度内获得博士学位者的学位论文，如确属优秀的，也可以参评。参加评选的学位论文应以中文撰写。

**第八条** 光学工程学科全国优秀博士学位论文按照以下程序进行评选：

- 1、单位或专家推荐
- 2、专家通讯评议
- 3、专家委员会会议复评审定
- 4、评审结果公示

5、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。

**第九条** 国内拥有光学工程学科博士学位授予权的单位，包括高等院校、科研院所等，都具有推荐权。每个单位推荐博士论文不超过三篇。各单位学位委员会、研究生教育主管部门或教育部研究生工作办公室指定的其他部门，负责对推荐论文进行初选。初选所需经费由负责组织初选的部门自行筹措。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。

**第十条** 各单位及学会理事推荐提交的论文不得在其它学会重复推荐，同一篇论文中国光学工程学会不与其它学会重复授奖。

**第十一条** 经各单位推荐上来的博士论文先采用通讯方式进行分类函评（初选），每份博士论文的函评专家人数要足够多（不少于 5 人）。通过初选的论文，学会组织专家评审委员会进行复评，复评时博士论文将提供纸质资料（隐去导师姓名）。最终获奖名单须报中国光学工程学会常务理事会审议。获评论文和单位需在网站上予以公示。

**第十二条** 任何单位或个人，如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，可在入选论文名单公布之日起 30 日内，以书面方式向中国光学工程学会秘书处提出异议。中国光学工程学会秘书处对提出异议的单位或个人予以保密，并提请中国光学工程学会专家委员会审议，30 日内给出结论。提出异议的书面材料应包括异议论文的题目、作者姓名、学位授予单位名称、异议内容，支持异议的具体证据或科学依据，以及提起异议者的真实姓名、工作单位、联系地址、联系电话等。如确实存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，入选论文培养单位停止 5 年推荐权，参与推荐的中国光学工程学会理事停止 3 年推荐权。在异议期结束之日起 30 日内异议事项仍未处理完毕的论文不列入批准的论文名单。

**第十三条** 全国光学工程学科优秀博士学位论文作者由中国光学工程学会颁发获奖证书并给予奖励，向获奖论文作者的导师颁发“全国光学工程学科优秀博士学位论文指导老师”证书，向获奖论文作者单位颁发“全国光学工程学科优秀博士学位论文评选优秀组织奖”，在中国光学工程学会年会上举行表彰、颁奖仪式，获评博士、导师、获奖单位代表需到会领奖。

**第十四条** 获奖论文作者奖励参照教育部相关论文奖励规定执行，专家评审费参照财政部相关规定执行。

**第十五条** 博士学位论文电子版原文，须与国家图书馆的存档原文一致。作者或导师提供佐证材料（包括同行评价、获奖或论文佐证、应用评价等）保证真实性。

**第十六条** 参评的博士学位论文应由单位保密委员会根据国家有关保密规定进行认真审查，并盖章确定其内容不涉密，且可在互联网上公开评审并全文公示。

**第十七条** 对已批准的全国优秀博士学位论文，如发现有剽窃、作假或论文主要研究结论不能成立等严重问题，中国光学工程学会撤销对作者的奖励并予以公布。

**附录：** 本办法 2015 年 11 月 26 日 发布，2020 年 8 月修订。