

中国图象图形学学会优秀博士学位论文遴选办法

第一章 总则

第一条 为推动中国图像图形学领域的科技进步，鼓励创新性研究，促进青年人才成长，中国图象图形学学会开展优秀博士学位论文（以下简称“CSIG 优博论文”）遴选工作，特制定本办法。

第二条 本办法适用于 CSIG 优博论文的推荐和遴选等各项工作。

第三条 CSIG 优博论文将遴选在图像图形及其相关领域的基础理论或应用基础研究方面有重要突破，或在关键技术和应用技术方面有重要创新的中国图像图形学领域博士学位论文。

第二章 推荐要求和遴选条件

第四条 CSIG 优博论文实行推荐制，以下机构（合称推荐者）具有推荐资格：

- （一）中国图象图形学学会各分支机构；
- （二）各地方图象图形学会；
- （三）具有独立法人资格的从事图像图形学研究的高校和科研院所，从事图像图形学领域研发、生产、应用、推广的企业和机构。

第五条 参加 CSIG 优博论文遴选应具备以下条件：

- （一）论文作者在攻读博士学位期间，在图像图形及其相关领域的基础理论或应用研究中取得重要成果，或在关键技术或应用技术创新等方面成果显著；
- （二）论文作者在申报受理日期之前的两年半内在我国获得博士学位；
- （三）推荐者在提交推荐材料之时确保被推荐人之前未获得过/通过且没有正在参加的国际（区域性）学会、全国性学会及省部级教育机构（以下合称同类机构）设立的针对博士学位论文的奖励/遴选，同时保证被推荐人知晓并承诺，从提交推荐材料到 CSIG 之时直至 CSIG 对其博士学位论文做出未能入选决定之前，不得向任何同类机构提交针对博士学位论文奖励/遴选的申请/推荐。

第三章 遴选程序

第六条 遴选分形式审查、初评、公示、终评和结果公布五个阶段：

- （一）形式审查：由秘书处对推荐材料进行形式审查。经审查不符合规定的推荐材料，不予受理；
- （二）初评：由提名与奖励委员会组织专家以网评方式进行，每篇候选论文由不少于五名同行专家进行评议；

- (三) 公示：初评结束后，在学会网站对评审结果进行公示，自公示发布之日起，五个工作日内为异议期，如有异议，需要在异议期内向学会提出书面意见，逾期不予受理；
- (四) 终评：由提名与奖励委员会组织专家进行会评，以无记名投票表决产生评审结果，排名前 10 名且得票数不低于三分之二者当选 CSIG 优博论文；
- (五) 结果公布：终评结束后，在学会网站对终评结果进行公布。

第四章 遴选数量

第七条 CSIG 每年遴选出不超过 10 篇论文入选 CSIG 优秀博士学位论文，不超过 10 篇论文获得“CSIG 优秀博士学位论文”提名。

第五章 附则

第八条 本办法由中国图象图形学学会常务理事会通过后生效。

第九条 本办法由中国图象图形学学会负责解释。

注：

2017 年 5 月 27 日七届三次常务理事会议表决通过

2018 年 5 月 12 日七届五次常务理事会议修订

2022 年 5 月 21 日八届九次常务理事会议修订

2023 年 5 月 12 日八届十二次常务理事会议修订