

中国仪器仪表学会近红外光谱分会文件

近学分字[2020] 第 008 号

关于提名和推荐 2020 年度“迅杰光远杯近红外光谱 优秀论文”的通知

近红外光谱行业专家、学者、研究生及相关单位：

按照“近红外光谱优秀论文奖励评选办法”评奖办法，计划在 2021 年 8 月底前完成 2020 年度奖励的申请、提名和评选工作。诚挚邀请您提名优秀论文或由作者自荐申报。现将有关条件和要求通知如下：

一、 奖励类别

近红外光谱优秀论文暂设以下三类奖项：

1、优秀博士学位论文奖：每年提名优秀博士学位论文不超过 5 篇，评选优秀博士学位论文不超过 2 篇，优秀博士学位论文颁发证书和奖金，提名优秀博士学位论文颁发证书。

优秀博士学位论文奖指导教师同时颁发优秀博士学位论文指导教师证书。

2、优秀硕士学位论文奖：每年提名优秀硕士学位论文不超过 10 篇，评选优秀硕士学位论文不超过 5 篇，优秀硕士学位论文颁发证书和奖金，提名优秀硕士学位论文颁发证书。

优秀硕士学位论文奖指导教师同时颁发优秀硕士学位论文指导教师证书。

3、优秀学术论文奖：每年提名优秀学术论文不超过 20 篇，评选优秀学术论文不超过 10 篇，优秀学术论文颁发证书和奖金，提名优秀学术论文颁发证书。

二、优秀论文应满足的基本条件

1、优秀博士学位论文

(1) 参加评选的学位论文应以中文撰写，2019 和 2020 年度在国内学位授予单位获得博士学位的学位论文。学位论文的授予日期、授予单位，以博士学位证书为准。

(2) 参加评选的学位论文，应为非涉密论文，不存在学术不端行为。

(3) 本奖项不重复奖励同一论文。

2、优秀硕士学位论文

(1) 参加评选的学位论文应以中文撰写，2019 和 2020 年度在国内学位授予单位获得硕士学位的学位论文。学位论文的授予日期、授予单位，以硕士学位证书为准。

(2) 参加评选的学位论文，应为非涉密论文。

(3) 本奖项不重复奖励同一论文。

3、优秀学术论文

(1) 参加评选的学术论文，为 2019 年 1 月 1 日—2020 年 12 月 31 日在国内外正规学术期刊发表的学术论文。

(2) 本处所指的学术论文，仅指全文发表的原创性研究型论文、综述类论文，不包括摘要、评论等其他形式的学术论文。

(3) 鼓励发表在国内优秀期刊上的学术论文参评。发表在国内期刊的获奖论文，不少于总获奖论文总数的 20%。

(4) 参评论文的第一作者或通讯作者单位，应为中国国内单位。

(5) 由论文排名第一的作者或通讯作者提出申请。

(6) 本奖项不重复奖励同一论文。

三、优秀论文评选标准

1、优秀博士学位论文评选标准：

(1) 论文选题属于近红外光谱理论前沿，成果有重大的近红外光谱理论发现，对近红外光谱分析技术的发展和具有重大意义。

(2) 针对近红外光谱应用过程中，对光谱采集方法、数据过程处理的化学计量学方法、有新的发明创造和创新，利用新的方法所得到的近红外光谱（包括光谱的信噪比、信息量；模型预测结果的速度和准确度，都较现有方法取得突破进展，达到国际同类学科先进水平，并能应用于实际，具有较好的社会效益或者应用前景。

(3) 论文能充分反映作者了解该课题范围内的国内外发展动向，文献综述全面，实验可靠，数据真实，结论可信，论文结构清晰，文字表述准确、图表公式符号规范。

2、优秀硕士学位论文评选标准：

(1) 论文选题属于近红外光谱前沿，在理论和实际上具有显著的意义和价值。

(2) 针对近红外光谱分析技术，其研究内容新颖，在近红外光谱的理论、技术或应用方面有重要创新，已产生重要的社会或经济效益，或具有较好的社会效益或应用前景。

(3) 论文能充分反映作者了解该课题范围内的国内外发展动向，文献综述全面，实验可靠，数据真实，结论可信，论文结构清晰，文字表述准确、图表公式符号规范。

3、优秀学术论文评选标准：

(1) 论文选题属于近红外光谱前沿，在理论和实际上具有显著的意义和价值。

(2) 针对近红外光谱分析技术，其研究内容新颖，在近红外光谱的理论、技术或应用方面有重要创新，已产生重要的社会或经济效益，或具有较好的社会效益或应用前景。

(3) 论文结构清晰，文字表达准确、图片规范，材料详实，推理严密。

四、评选程序

1、申请

(1) 由博士、硕士学位获得者或学术论文第一完成人本人或指导教师（学位论文为其导师，学术论文为该文通讯作者）申请，并提交如下资料：

①填写相应的表格纸质版（见附件1）：《全国近红外光谱优秀博士学位论文申报表》、《全国近红外光谱优秀硕士学位论文申报表》、《全国近红外光谱优秀学术论文申报表》。

②申请优秀学位论文者须同时提交毕业证书电子版（PDF版）及复印件、学

位证书电子版 (PDF 版) 及复印件、论文电子版 (PDF 版) 以及论文纸质版复印件 (1 份) ; 申请优秀学术论文者须同时提交已发表的学术论文电子版 (PDF 版) 以及纸质版复印件 (1 份) 。

③申请优秀博士学位论文、优秀硕士学位论文的申请人须提供提名专家推荐信一封, 推荐信格式不限, A4 纸张打印。

每位推荐专家每年推荐优秀博士学位论文、优秀硕士学位论文总数不超过 2 份。

推荐专家, 一般应具有高级职称, 具有相应的导师资格; 且具有较丰富的近红外光谱从业经历。

④如有其他资料, 可提供。如学位论文或学术论文应用证明、重大社会经济效益证明、论文查收查引证明等。本项资料须据实提供, 资料应提供证明单位/证明人签章。

(2) 材料顺序 :

①优秀学位论文 : 申请表、毕业证书、学位证书、推荐信、学位论文、其他材料。

②优秀学术论文 : 申请表、学术论文、其他材料。

③纸质版、电子版顺序相同。纸质版材料为 A4 大小 ; 电子版应为 1 份材料, 命名格式如“近红外-优博 (优硕/学术) -姓名”。

(3) 鼓励优秀硕士学位论文的申请人和获得者申请优秀博士学位论文。

(4) 当年度, 申请人 (含学术论文中的所有作者) 仅能申请一项奖励。

2、审查

由中国仪器仪表学会近红外光谱分会设立本奖励秘书处 (下称秘书处) 。秘书处收到申报资料后, 组织申报材料的审查, 审查的主要内容 : 申报者是否具有规定的条件 ; 论文是否属于近红外光谱研究领域 ; 申报手续是否完备, 申报材料是否齐全。

3、评选

秘书处组建评选专家委员会对申报的论文进行评选。一般经过两轮评选。

4、公示评选结果，上报上一级组织机构批准通过。

5、颁奖

6、提名评选终止和奖励的撤消

在参评论文进行评选过程中，若发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不成立、弄虚作假等各种学术不端问题，经查明属实，取消入选论文参评资格，并公开通报。

在颁布奖励后，若发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不成立、弄虚作假等各种学术不端问题，经查明属实，取消获奖者资格，追回奖金，并公开通报。

五、时间要求

请于2021年3月31日前将申报材料寄给近红外光谱分会优秀论文评选秘书处，并将电子版发送联系人邮箱。

邮寄地址为：广东省广州市番禺区广州大学城外环东路280号科技楼405室肖雪收，邮编：510006。

联系人：肖雪，erxiaohappy@163.com，15001390940

衷心感谢您对这项工作的支持！

附件：

- 1.2020年度“迅杰光远杯”近红外光谱优秀论文申请
2. 2020年度“迅杰光远杯”近红外光谱优秀论文奖励项目与标准

中国仪器仪表学会近红外光谱分会

2020年12月20日
近红外光谱分会

附件 1:

全国近红外光谱优秀博士学位论文申报表

学位论文题目					贴 照 片 处	
申报人姓名		民族		性别		
政治面貌		毕业单位				
学位授予年份		毕业专业				
学位授予单位				授予学位类型		
电子邮箱				移动电话		
通讯地址/邮编						
学位论文内容 简介（不超过 300 字）						
<p>推荐意见：</p> <p style="text-align: right;">导师签名：</p> <p style="text-align: right;">日期：年月日</p>						

全国近红外光谱优秀硕士学位论文申报表

学位论文题目					贴 照 片 处	
申报人姓名		民族		性别		
政治面貌		毕业单位				
学位授予年份		毕业专业				
学位授予单位				授予学位类型		
电子邮箱				移动电话		
通讯地址/邮编						
学位论文内容 简介（不超过 300字）						
<p>推荐意见：</p> <p style="text-align: right;">导师签名：</p> <p style="text-align: right;">日期：年月日</p>						

全国近红外光谱优秀学术论文申报表

论文题目			
论文作者			
通讯作者		移动电话	
作者单位		电子邮箱	
论文内容 简介(不超过 300字)			
<p>推荐意见:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">通讯作者签名:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">日期: 年月日</p>			

附件 2

2020 年度“迅杰光远杯”近红外光谱优秀论文奖励项目与标准

近红外光谱分会设立近红外光谱优秀论文奖励基金，由基金委托单位负责奖金的发放事宜。2020 年度由无锡迅杰光远科技有限公司冠名。经双方协商，暂定奖励项目与标准如下：

1、优秀博士学位论文，不超过 2 人

- (1) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀博士学位论文奖状
- (2) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀博士学位论文指导教师奖状
- (3) 现金若干。2020 年度暂定优秀博士学位论文，每人奖励人民币 5000 元。

2、优秀博士学位论文提名奖，不超过 3 人

- (1) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀博士学位论文提名奖奖状
- (2) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀博士学位论文提名奖指导教师奖状

3、优秀硕士学位论文，不超过 5 人

- (1) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀硕士学位论文奖状
- (2) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀硕士学位论文指导教师奖状
- (3) 现金若干。2020 年度暂定优秀硕士学位论文，每人奖励人民币 3000 元。

4、优秀硕士学位论文提名奖，不超过 5 人

- (1) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀硕士学位论文提名奖奖状
- (2) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀硕士学位论文提名奖指导教师奖状

5、优秀学术论文，不超过 10 人

- (1) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀学术论文奖状
- (2) 现金若干。2020 年度暂定优秀学术论文，每人奖励人民币 1000 元。

6、优秀学术论文提名奖，不超过 10 人

- (1) “迅杰光远杯”全国近红外光谱优秀学术论文提名奖奖状