

# 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖励管理办法

## 第一章 总 则

第一条 为进一步调动我省生态环境相关领域科技工作者的积极性和创造性，加速环境保护科技创新的步伐，贯彻尊重人才的方针，实施“人才强省”战略，依据《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》以及《关于进一步鼓励和规范山东省社会力量设立科学技术奖的指导意见》的有关规定，山东环境科学学会（以下简称“学会”）设立山东环境科学学会环境保护优秀论文奖，并制定本办法。

第二条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖贯彻落实自主创新、重点跨越、支持发展、引领未来的方针；坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造；鼓励团结协作、联合攻关、自主创新以及产学研结合；注重科学技术水平和知识产权状况。

第三条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖是学会授予个人或组织的荣誉，授奖证书不作为确定科学技术成果权属的直接依据。

第四条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖的申报、评审和授奖工作，坚持“公开、公平、公正”的原则，依法管理，求真务实，注重实效，严格评审标准，不受任何个人或组织的非法干涉，坚决防止弄虚作假。

## 第二章 奖励范围和标准

第五条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖授予在生态环境

相关领域对科学实践进行理论性、创新性、实用性总结的个人或组织。

第六条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖根据论文的科学性、学术性、实用性、影响力以及行文情况综合评定。

第七条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖每两年评审一次，设一、二、三等奖，每年奖励项目总数不超过 200 篇，奖金总额上限为 2 万元。

第八条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖授奖等级根据候选人参评论文情况进行综合评定，评定标准如下：

（一）论文论点明确，论据充分，方法科学，材料翔实，逻辑严密，文字简练，经得起理论推敲和实践检验，且具有较高的科学性、学术性和实用性，在本学科领域有一定的影响，可以评为一等奖；

（二）论文论点明确，论据充分，方法科学，材料翔实，逻辑严密，文字简练，经得起理论推敲和实践检验，且具有科学性和一定的学术性、实用性，可以评为二等奖；

（三）论文论点明确，论据充分，论述清楚，文理通顺，且具有科学性、学术性，可以评为三等奖。

### 第三章 申报

第九条 申报山东环境科学学会环境保护优秀论文奖的个人或组织需为学会会员。参评论文应当具备下列条件：

（一）主题明确，论述清楚，具有科学性和可靠性；

（二）为自然科学、交叉科学和管理科学的理论研究、应用研究

和技术经济等方面的论文，或者为战略研究、环境规划、决策咨询论证等软科学方面的论文；

（三）有一定创造性，对我省生态环境工作有积极作用。

第十条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖的申报材料包括：

（一）《山东环境科学学会环境保护优秀论文奖申报书》；

（二）论文被公开引用或者应用证明（国内外重要出版物中引用、评价该论文的材料复印件，及论文内容被其他传播方式使用的证明材料）；

（三）有助于评审的其他证明材料。

参评论文除申报书及其附件外，还应提交 3 份论文样本。

第十一条 属于下列情况之一者，不得申报：

（一）存在抄袭、剽窃、伪造、篡改等学术不端行为；

（二）存在知识产权纠纷以及完成单位、完成人员等排序有争议；

（三）已获得国家、省级以及中国环境科学学会相关科技奖励；

（四）以省外作者为主体的论文。

#### 第四章 评审机构

第十二条 学会设立山东环境科学学会环境保护优秀论文奖励委员会（以下简称“奖励委员会”），奖励委员会聘请有关专家组成山东环境科学学会环境保护优秀论文奖评审委员会（以下简称“评审委员会”）。

第十三条 奖励委员会主要职责：

- (一) 聘请有关专家组成评审委员会；
- (二) 审定评审委员会的评审结果；
- (三) 提供与完善山东环境科学学会环境保护优秀论文奖励工作的政策性意见和建议；
- (四) 研究、解决山东环境科学学会环境保护优秀论文奖评审工作中出现的其他重大问题。

奖励委员会抽取至少五位委员组成审定工作组，对当年度评审结果进行审定，一半以上委员同意，评审结果有效。

**第十四条 评审委员会的主要职责：**

- (一) 负责山东环境科学学会环境保护优秀论文奖的评审工作；
- (二) 向奖励委员会报告评审结果；
- (三) 对山东环境科学学会环境保护优秀论文奖评审工作中出现的有关问题进行处理；
- (四) 对完善山东环境科学学会环境保护优秀论文奖励工作提供改进意见。

**第十五条 奖励委员会**下设山东环境科学学会环境保护优秀论文奖评审办公室(以下简称评审办公室)，主要负责奖励评选的日常工作。

**第十六条 奖励委员会和评审委员会**应当对评审情况严格保密，并实行回避制。

## **第五章 评审程序**

**第十七条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖评审程序为：**

形式审查—评审委员会初评—审核—公众异议—奖励委员会审定—授奖。

（一）形式审查：评审办公室对申报材料逐项核实、审查，并按报奖专业予以分类；

（二）评审委员会初评：评审委员会对形式审查合格的论文按照本《办法》有关要求严格审评，推选出一、二、三等奖；

（三）审核：评审办公室根据评审委员会推荐意见和论文评分情况进一步审定，确定拟授奖项目与奖励等级；

（四）公众异议：在山东环境科学学会网站上公示拟授奖项目与奖励等级，接受公众监督，处理公众异议；

（五）奖励委员会审定：由奖励委员会对异议处理及评审结果进行审定，在学会网站上进行公告；

（六）授奖：山东环境科学学会环境保护优秀论文奖向获奖个人或组织颁发奖励证书和奖金。

第十八条 公告异议期内无异议或异议已妥善解决的论文经奖励委员会审定后即行奖励，获奖论文的荣誉证书授予主要完成者。

## 第六章 异议处理

第十九条 拟授奖论文在山东环境科学学会网站公告。对拟授奖论文如有异议，自公告之日起十个工作日内可向学会提出。过期提出异议，除属弄虚作假和抄袭剽窃或论文有原则性错误的异议外，一概不予受理。

第二十条 对获奖论文提出异议者，必须以书面形式写明论文名称、获奖等级以及自己的真实姓名、工作单位、联系地址（如需保密请注明）。无署名的不予处理。

参加处理异议问题的人员，要本着对负责任的态度，严肃认真、实事求是、秉公办理、严守机密。

## 第七章 罚则

第二十一条 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖的评审是一项严肃的工作，要实事求是，严禁弄虚作假、徇私舞弊、剽窃他人成果，违者一经发现，由学会撤销其奖励、追回证书及奖金、通报批评，根据情节建议有关部门给予严肃处分。

## 第八章 经费

第二十二条 经费来源：

- （一）国内外单位、企业、团体或个人的资助和捐赠；
- （二）在学会业务范围内开展活动或服务的收入；
- （三）其他合法收入。

第二十三条 经费管理：

（一）评审经费应在学会帐目中专项列支，保证经费用于山东环境科学学会环境保护优秀论文奖评审活动；

（二）在学会领导下实行民主管理财务制度，执行国家有关科技社团财务制度，接受上级有关部门的财务、审计、税务的监督；

（三）评审经费是公有财产，任何单位、个人不得私分和挪用。

## 第九章 附则

第二十四条 本办法解释权归山东环境科学学会。

第二十五条 本办法自公布之日起施行。

# 山东环境科学学会环境保护优秀论文奖 申报书

论文 题目	中文			
	英文			
主要完成人				
主要完成单位				
论文名称可否公布		可 否	密 级	
定密日期		年 月 日	保密日期	年
定密审查机构				
关键词				
论文简介				
论文被公开引用或者应用情况				



完成人情况						
第 完成人	姓名		性别		民族	
出生地			出生日期			
党 派			工作单位			
职务/职称			联系电话			
传 真			手 机			
通讯地址及 邮政编码			电子信箱			
毕业学校			学 位			
学 历			毕业时间			
研究方向						
对本论文主 要技术贡献						
声明	<p>本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，论文内容真实可靠，不存在抄袭、剽窃、伪造、篡改等学术不端行为，本人对申报材料的真实性和学术性负责。</p> <p style="text-align: center;">本人签名（要求正楷）：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					

注：完成人情况表可自行加页。

## 论文格式要求

1、采用 A4 规格纸，5 号宋体，每页 43 行，每行 45 个字，论文一般不超过 5000 字。

2、论文题目下方为作者姓名、单位、论文摘要（100 字为宜）、关键词；角标标注第一作者和通讯作者各自的联系电话、通讯地址、邮编，并在文末附致谢及主要参考文献。

3、题目：不超过 20 个字，不用不常见的英文缩写。中文题目（必须有，如是英文论文，需带有中文题目）以黑体、加粗、小二号字、居中、1.25 倍行距、分成 1-2 行。英文题目采用 Arial 字体，可根据情况分成 1-3 行。

4、作者信息：每位作者姓名间以“，”间隔，如作者来自不同工作单位，需以上标标明工作单位序号，且通讯作者姓名以“\*”上标标注，并在首页左下角以脚注形式写明第一作者和通讯作者的联系方式。作者姓名下方标注工作单位（包括单位名称、地点、邮编），如有多家单位，每家单位前标注好序号，并单独占一行。姓名采用宋体（英文 Times New Roman）、四号字、居中、1.25 倍行距格式，单位信息采用宋体（英文 Times New Roman）、小四号字、居中、1.25 倍行距格式。

5、摘要：约 200 字，不加诠释和评论的独立短文，高度概括文章的主要内容（包括主要研究结果、结论等），应将研究意义等删去。“摘要：”顶格，以黑体、加粗、四号字、两端对齐格式，内容紧随其后，以宋体、小四号字、两端对齐、1.25 倍行距格式；“Abstract:”顶格，以 Times New Roman、加粗、四号字、两端对齐格式，内容紧随其后，以 Times New Roman、小四号字、两端对齐、1.25 倍行距格式。

6、关键词：选 3-8 个反映文稿主题内容特征的名词、术语；关键词之间用“；”隔开，最后不加标点符号。“关键词：”另起一行，以黑体、加粗、小四号字、两端对齐格式，其内容紧随其后，以宋体、小四号字、两端对齐、1.25 倍行距格式；“Key words:”另起一行，以 Times New Roman、加粗、四号字、两端对齐格式，内容紧随其后，以 Times New Roman、小四号字、两端对齐、1.25 倍行距格式。

7、段落标题：段落标题为 35 字以内的中心词语逻辑组合，不是句子，标题一律独立占行，题末不加标点符号。各层次的标题，一律用阿拉伯数字连续编号，不同层次的数字之间用半角下圆点“.”相隔，如 2.2.1、3.1.2，最末数字后面不加标点符号；一律左顶格，序号后空 1 格排标题；无标题的段落不编序号。段落标题采用宋体、加粗、小四号、两端对齐、1.25 倍行距格式。

8、正文：正文是论文的主体，是用论据经过论证证明论点而表述研究成果的核心部分。一般包括引言、理论分析、研究方法、研究结果及分析、结果的讨论等几部分，具体内容可视论文实际情况而定。正文统一采用中文宋体、西文 Times New Roman、小四号字、两端对齐、首行缩进 2 字符、1.25 倍行距格式。

9、致谢：致谢是作者对科研工作、研究成果和论文撰写及论文修改完善等提供帮助并有一定贡献的团体或个人表示感谢，同时也是对他人的工作和贡献给予的充分肯定及公开认定。致谢部分通常先列出知识上的贡献，然后是技术支持、材料的提供、有帮助的讨论、稿件的修改和准备，最后，列出所有基金、拨款、奖学金或其他经济支持。有些文章致谢部分的最后一句话是关于利益冲突的声明。致谢标题格式与段落标题格式一致，内容格式则与正文一致。

10、参考文献：参考文献不仅体现作者尊重他人劳动的态度，而且为论证的论据提供科学依据。文中无论是他人的文资料而给出自己的表述，还是直接引用他人立资料(加引号)，都应一一给出其出处，即：在正文参考或引用处的右上角用方括号标注依其在文中出现的先后顺序用阿拉伯数字排定的文献序号，在文末的参考文献表中给出详细的信息。“参考文献”顶格，采用宋体、加粗、小四号、两端对齐格式。参考文献表依次列出参考文献，著录格式（含标点符号）为：

- a. 连续出版物：[序号] 作者. 文题 [J]. 刊名, 年, 卷(期)：起始页码-终止页码.
- b. 专著（或译著）：[序号] 作者. 书名 [M]. 译者. 出版地: 出版者, 出版年.
- c. 论文集：[序号] 作者. 文题 [A]. 编者. 文集 [C]. 出版地: 出版者, 出版年.
- d. 学位论文：[序号] 作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 年.
- e. 专利文献：[序号] 申请者. 专利名 [P]. 国名及专利号, 发布日期.

- f. 技术标准：[序号] 技术标准代号. 技术标准名称 [S].
- g. 技术报告：[序号] 作者. 文题 [R]. 报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份.
- h. 报纸文章：[序号] 作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次).
- i. 在线文献（电子公告）：[序号] 作者. 文题 [EB/OL]. <http://...>, 日期.
- j. 光盘文献（数据库）：[序号] 作者. 文题 [DB/CD]. 出版地: 出版者, 出版日期.
- k. 其他文献：[序号] 作者. 文题 [Z]. 出版地: 出版者, 出版日期.

11、计量和单位：用法定计量单位符号表示，单位符号与数值之间空 1 格。系列同类量并列的写法如：20、25、30 和 60 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>；图、表、函数中的参量和单位的写法如：sin(p/kPa)、V/m<sup>3</sup>·hm<sup>-2</sup>；“亩”已淘汰了(1hm<sup>2</sup>=15 亩)，如：每亩投资 100 元，亩产达 200 斤，应改为：投资 1500 元/hm<sup>2</sup>，产量达 1500kg/hm<sup>2</sup>。

12、数字用法：世纪、年代、时间、计数、计量等均应使用阿拉伯数字，如九十年代写成“20 世纪 90 年代”；日期可写成 1999-03-05；但是，数字作为词素，应使用汉字数字；表示概数时，数字间不加顿号，如七八十年生。

13、表格：表序用阿拉伯数字连续编号，表题（包括与中文相吻合的汉译英）应为中心词语的逻辑组合，不是句子，题末不加标点；采用三线表设计表格，各种处理的测定指标（同一计量单位的）设为表头的横栏项目，各种不同处理为竖栏项目；计量单位在参量的正下方且在前头加“/”，组合单位采用指数形式表达；未测或无此项应在相应处填写“/”。表题以楷体（Times New Roman）、五号、加黑、居中、1.25 倍行距格式；表中内容以宋体（Times New Roman）、五号、单倍行距格式。

14、插图：图序用阿拉伯数字连续编号，图题（包括与中文相吻合的汉译英）为中心词语的逻辑组合，不是句子，题末不加标点；图中文字和符号用五号宋体（Times New Roman），坐标的量符号和单位符号之间用“/”隔开，组合单位采用指数形式表达，图中需要说明的事项，用简练的文字附注于图形与图题之间；线条、符号和文字（文本框内部边距设为 0），应组合在一起。

# 论文格式模板

张三<sup>1</sup>, 李四<sup>2\*</sup>

1. 山东环境科学学会, 济南, 250199

2. 山东大学, 青岛, 266237

**摘要:** 200 字左右。摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述, 是文章内容的高度概括。主要内容包括: (1) 该项研究工作的内容、目的及其重要性。(2) 所使用的实验方法。(3) 总结研究成果, 突出作者的新见解。(4) 研究结论及其意义。

**关键词:** 一个; 两个; 最多 8 个

**Abstract:** 200 words.

**Keywords:** one; two; 8 most

## 1. 引言

引言内容。

## 2. 理论分析

### 2.1 国外研究情况

具体内容。

### 2.2 国内研究情况

具体内容。

## 3. 研究方法

### 3.1 第一步

具体内容。

### 3.2 第二步

具体内容。

### 3.3 第三步

具体内容。

## 4. 研究结果及分析

具体内容。

## 5. 结果的讨论

---

\*第一作者: 张三, 联系电话: 153××××××××; 电子邮箱: ××××@sdses.org.cn; 通讯地址: 山东省历下区华能路 38 号汇隆广场东区 517 室, 250199。

通信作者: 李四, 联系电话: 131××××××××; 电子邮箱: ××××@sdu.edu.cn; 通讯地址: 山东省青岛市即墨海滨路 72 号, 266237。

具体内容。

### 致谢

感谢××分析检测中心提供的检测支持。感谢××单位提供的气象数据。感谢“十二五”国家科技支撑计划资助项目（No. ××××）对本研究的支持。

### 参考文献

- [1] 曾小宇, 罗登林, 刘胜男, 等. 菊糖的研究现状与开发前景 [J]. 中国食品添加剂. 2010, 4: 222-227.
- [2] 魏凌云. 菊粉分离纯化和功能新产品研究 [D]. 浙江大学, 2006.
- [3] Bach V, Jensen S, Clausen M R, et al. Enzymatic browning and after-cooking darkening of Jerusalem artichoke tubers (*Helianthus tuberosus* L.) [J]. Food Chemistry. 2013, 141 (2): 1445-1450.