

# 沈阳市科学技术协会 沈阳市人力资源和社会保障局 文件

沈科协〔2022〕42号

---

## 关于开展 2022 年沈阳市自然科学 学术成果奖评选工作的通知

各区、县（市）科协、人社局，各市级学会（协会、研究会），高校院所、企业（园区）科协，中科院沈阳分院：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》，坚持“破四唯”和“立新标”并举，推动建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系，推动学术繁荣，促进科技人才成长，激发人才创新活力，现将 2022 年沈阳市自然科学学术成果奖评选工作有关事项通知如下。

### 一、成果范围

本评选面向自然科学、工程技术科学、农业科学、医药

科学等自然科学领域的基础研究和应用研究中作出重要科学发现，能够开拓和引领学科发展，推动科学前沿取得突破的学术成果。成果必须是完成人在某一学科领域长期从事科学研究的相关论文、专著和成果应用实践等一系列成果中的代表性作品，能够综合反映该系列成果的学术价值、贡献、影响以及成果完成人的科技创新能力。代表性作品的表现形式为学术论文、著作等。

## 二、申报条件：

(一) 申报人为成果主要完成人，且工作单位及完成该项成果时所在单位在我市，学风正派，品行端正。

(二) 成果主要完成人须为代表性论著的作者，并具备下列条件之一：

1. 提出总体学术思想、研究方案；

2. 发现重要科学现象、特性和规律，并阐明科学理论和学说；

3. 提出研究方法和手段，解决关键性学术疑难问题或实验技术难点，以及对重要基础数据进行系统收集和综合分析等。

(三) 申报成果须得到学术界公认。申报的代表性成果已公开发表或出版2年以上。申报时需提供5篇（部）以上（含）与该成果相关的论文或专著作为支撑，至少包含1篇中国境内出版机构出版的学术论著。要求完成人必须是论文

或专著的作者。

(四) 每项成果主要完成人不超过 5 个。同一人同一年度只能作为一项成果的主要完成人进行申报。

(五) 涉及与国外合作的论著，中方学者需是通讯作者或第一作者，且署其国内单位，并由国外合作者或合作机构提供书面证明，说明我国学者在该项研究中的学术贡献，并同意中方学者单独申报奖励。

(六) 申报成果不得涉密。

(七) 申报成果无知识产权纠纷。

(八) 往届已获奖成果和往届参加评选未获奖成果且至今仍无实质性进展的，不再参评。

(九) 已获得或正在申报省部级以上奖励的成果不再参评。

### **三、推荐单位**

成果推荐单位为各区、县（市）科协，市级学会（协会、研究会），已经建立科协组织的高校院所科协、企业（园区）科协，中科院沈阳分院。

### **四、申报和推荐程序**

(一) 申报流程如下：申报人填写 word 电子版申报书并打印出来→将纸版申报书与附件一并装订成册→将纸版申报材料 and 电子版申报书报送所在单位审核→合格后加盖单位公章→报送推荐单位。

(二) 各推荐单位对征集成果进行形式审查，将审查合

格的成果进行汇总（汇总表见附件3），并按学科组和学科进行分类，将推荐成果的纸版及电子版材料上报市科协。

## **五、上报材料要求**

（一）上报材料包括 word 电子版申报书和纸版申报材料，将主要附件附在申报书后一并装订成册构成纸版申报材料。

（二）提交的所有纸版申报材料要用 A4 纸双面打印，申报书印章齐全，主要附件附在申报书后方可生效。

（三）所有报送的纸版申报材料不予退还。

## **六、申报时间**

2022 年沈阳市自然科学学术成果评价申报工作从文件下发之日起开始，2022 年 10 月 25 日截止。

## **七、评审表彰**

市科协组织专家对申报学术成果进行评审，对获奖成果颁发证书，其中对获评一等、二等成果拟给予成果分享、交流报告费资助，并优先推荐申报辽宁省自然科学学术成果奖。获奖成果推荐单位要组织召开自然科学学术成果报告会或座谈会，邀请获奖人员分享经验、交流心得。

## **八、联系方式**

联系人：贾德海

联系电话：22729859

电子信箱：jiadehai@163.com

地 址：沈阳市沈河区小西路 76 号科协大厦 504 房  
沈阳市科协学会学术部

- 附件：1. 沈阳市自然科学学术成果奖申报书  
2. 自然科学学术成果奖学科分类与代码表  
3. 沈阳市自然科学学术成果奖评选推荐汇总表



沈阳市科学技术协会



沈阳市人力资源和社会保障局  
2022年9月30日

附件 1

学科名称	学科代码

# 沈阳市自然科学学术成果奖

## 申报书

成果名称：\_\_\_\_\_

成果发表时间：\_\_\_\_\_

作者姓名：\_\_\_\_\_

第一作者单位：\_\_\_\_\_

推荐单位（公章）：\_\_\_\_\_

成果类别： 论文  著作

2022 年 月 日

第一作者简介	姓名		性别		出生年月	
	学历		学位		毕业学校	
	专业		技术职称		职务	
	工作单位			地址/邮编		
	身份证号		联系电话		E-mail	
	本人获得科技奖励、学术成果及参与技术研发、工程项目情况简介					
联合作者	排序	姓名	工作单位及职务（职称）			
	第二作者					
	第三作者					
	第四作者					
	第五作者					

申报 成果 简介	代表性成果简介（500 字以内，中文）
	支撑该代表性成果的其他论著简介
	与该代表性成果相关的学术价值、成果转化及经济效益、社会效益简介

代表性成果相关证明材料

**论文：**

1. 发表刊物名称：\_\_\_\_\_（附版权页原件或复印件盖章证明）
2. 发表时间：\_\_\_\_\_
3. 检索收录情况：SCI  EI  ISTP
4. 刊物影响因子\_\_\_\_\_
5. 被引用次数\_\_\_\_\_（出具证明并有权威认定单位或部门盖章生效）

**著作：**

1. 出版社名称：\_\_\_\_\_
2. 出版时间：\_\_\_\_\_
3. 出版数量：\_\_\_\_\_ 册
4. 著作类型：\_\_\_\_\_ A. 专著 B. 编著 C. 译著
5. 被引用次数（排除本人及本机构引用次数）：\_\_\_\_\_
6. 期刊发表的书评或同行专家提供的书评或网络评价：\_\_\_\_\_  
A. 评价好 B. 评价良 C. 没有评价
7. 图书馆收藏或学术机构使用证明（可用该机构网页证明）：\_\_\_\_\_  
A. 5家或5家机构以上 B. 3-4家机构 C. 1-2家机构
8. 相关系列成果：\_\_\_\_\_ A. 3篇以上 B. 2篇 C. 1篇
9. 产生该成果的项目名称：\_\_\_\_\_
10. 项目级别：\_\_\_\_\_  
A. 国家级重大项目 B. 国家级重点项目 C. 国家级一般项目  
D. 省部级重点项目 E. 省部级一般项目 F. 其他

注：1. 请在内打“√号”。

2. 申报人仅填写以上表格，并附相关证明。所有证明材料要有认定单位或部门盖章，否则无效。

### 申报人声明

本人严格按照要求，如实提供了本申报书及相关材料，我承诺没有学术失范和学术不端行为，且不存在任何违反国家科技保密相关法律法规的情形，如有不符，本人愿承担相关后果。

本人签名：

年 月 日

### 作者单位意见

盖 章  
年 月 日

### 推荐单位意见

推荐意见：

推荐单位（公章）

负责人（签字）

年 月 日

注：1. 本申报书可按标准自行制作，由作者本人填写并打印，与证明材料装订成册。英文论著请将简介译成中文。专业代码务必填写。

2. 所有证明材料要有权威认定单位或部门盖章生效。

3. 申报时提供本申报书连同证明材料装订成册纸质版一份，申报书同时报送电子版。

## 附件 2

# 自然科学学术成果奖学科分类与代码表

### 理科

自然科学总论（科普研究）10

数学 11

力学 12

物理学 13

化学 14

天文学 15

地球科学 16

地质学 17

海洋科学 18

测绘学 19

### 农科

农学 21

园艺学 22

植物保护学 23

作物学 24

农业工程 25

林雪 26

畜牧、兽医科学 27

水产学 28

食品科学技术 29

### 医药

内科学 31

外科学 32

临床医学其他学科 33

预防医学与卫生学 34

军事医学与特种医学 35

中医学 36

中药学 37

药学 38

### 生命科学与基础医学

细胞生物学 41

生物工程（生物技术）42

心理学 43

生物学其他学科 44

基础医学 45

### 机械、材料、矿山、冶金

机械设计及制造 51

机械工程其他学科 52

金属材料 53

无机非金属材料 and 复合材料 54

材料加工 55

材料学其他学科 56

冶金工程技术 57

矿山工程技术 58

### 电气、电子与信息技术

动力与电气工程、电工技术 61

电子、通信技术 62

仪器仪表 63

自动控制与自动化技术 64

计算机科学技术 65

信息科学与系统科学 66

### 能源、化工与环境

能源科学技术 71

核科学技术 72

化学工程 73

环境科学技术 74

安全科学技术 75

### 交通与基建

土木建筑工程 81

水利工程 82

交通运输工程 83

## 沈阳市自然科学学术成果奖评选推荐汇总表

序号	成果名称	主要完成人（排序）	第一完成人单位	学科组	学科名称	推荐单位
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

