

郑州市科学技术协会文件

郑科协字〔2013〕110号



签发人：吴予红

关于建设“郑州市学科专家库”征集专家的 通知

各市级学会（协会、研究会），驻郑各大专院校、科研院所，各有关单位：

为实现科技专家管理的动态化、高效化和科学化，加强与高层次科技专家的沟通交流，方便专家和企业之间的合作，更好地组织专家开展学术交流、科技咨询、项目论证、奖励评审、科学普及等活动。按照专家层次高、学科领域全、服务高效化的原则，基于网络技术开发建设专业领域的学科专家库，为郑州市开展科技咨询、项目论证、奖励评审和科技成果评价等提供人才支撑。现面向市级学会（协会、研究会），驻郑高等院校、科

研院所，企事业单位公开征集从事各类专业活动的专家。现将有关事项通知如下：

一、入库专家应具备的条件

1. 熟悉所属领域国内外科学技术发展动态，熟悉国家和郑州市的相关产业、技术政策，有丰富的专业知识和实践经验，具有副高以上技术职称。

2. 能坚持原则、秉公办事，具有良好的科学道德和高度的责任心，能够认真、诚实、公正、廉洁地履行职责。

3. 长期从事科学研究、技术开发、技术应用工作。

4. 身体健康，能够承担评估、审评和咨询等工作，年龄一般不超过60岁，享受国务院或省政府特殊津贴的专家或博士生导师放宽至65岁，中国科学院和中国工程院院士年龄不受限制。

二、入库专家的权利与义务

(一) 入库专家享有以下权利：

1. 本着认真负责的精神和科学公正的态度，对评审项目进行独立评审，提出评审意见，不受任何单位或者个人的干预。

2. 有权拒绝参加自己不熟悉的专业技术领域的学术、技术交流、科普活动或评审活动。

3. 对评审活动中的违法、违规或不公正行为，有权拒绝在评审意见上签字并向市科协举报。

4. 对专家的管理工作提出意见和建议。

5. 按规定获得劳务报酬。

（二）入库专家应履行以下义务：

1. 根据要求，按时参加学术、技术交流，科技咨询活动、项目论证活动、科普活动、评审活动，严守纪律，客观地提出建议。

2. 对参加科技咨询活动、项目论证活动和评审活动所提出的意见承担个人责任，并为相关单位和个人保守秘密。

3. 不得接受或索取劳动报酬之外的其它不正当的利益；有义务举报违规违纪情况。

4. 自觉遵守评审活动的回避制度。

5. 及时通报本人变更的信息。

三、学科专家库管理

郑州市学科专家库管理办公室设在郑州市科学技术协会学会部，负责专家库的日常管理工作，其主要职责是：

1. 组织推荐专家的具体事务工作。

2. 专家资格初审和资料登记入库。

3. 专家信息管理和更新。

4. 对专家库实行动态管理，建立专家档案。

5. 整理、归档、保管有关文件资料。

6. 专家库的应用管理、运行及维护。

四、征集方式

1. 公开征集，采取个人自荐并经单位推荐的方式。由个人申请、单位推荐，填写《郑州市学科专家库入库推荐表》二份，

经由单位签署意见盖章后，连同身份证、专业技术职称证书或资格证书等复印件报送市科协备案、审核和确认，通过审核即成为郑州市学科专家库专家。

2. 通知文件及《郑州市学科专家库入库推荐表》下载地址：
www.zzast.org。

3. 申报工作长期受理。

附件：

- 1、郑州市学科专家库入库推荐表
- 2、郑州市学科专家库学科分类一览表

郑州市科学技术协会
2013年12月2日

附件 1:

郑州市学科专家库入库推荐表

姓名		性别		出生日期	
民族		政治面貌			
手机		联系电话			
传真		E-MAIL			
第一学历毕业院校					
专业		学位			
最高学历毕业院校					
专业		学位			
现从事专业	一级分类		二级分类		三级分类
掌握何种外语					
外语熟练程度	<input type="checkbox"/> 1. 一般 <input type="checkbox"/> 2. 好 <input type="checkbox"/> 3. 很好 <input type="checkbox"/> 4. 优秀 (注: 选中项方框打“√”)				
工作单位				单位所在市县区	
单位性质	<input type="checkbox"/> 1. 企业 <input type="checkbox"/> 2. 事业 <input type="checkbox"/> 3. 行政机关 (注: 选中项方框打“√”)				
行政职务		职称			
单位通信地址				邮编	
是否中国科学院院士			是否中国工程院院士		
是否享受政府特殊津贴			是否为国家或省级突出贡献专家		
获奖情况	获国家科学技术进步特等奖 -- 项				
	获国家科学技术进步一等奖 -- 项				
	获国家科学技术进步二等奖 -- 项				
	获其他国家级奖 -- 项				
	获省级科学技术杰出贡献奖 -- 项				
	获省级科学技术进步一等奖 -- 项				
	获省级科学技术进步二等奖 -- 项				
	获省级科学技术进步三等奖 -- 项				
	获地厅级科学技术特别贡献奖 -- 项				
	获地厅级科学技术进步一等奖 -- 项				
	获地厅级科学技术进步二等奖 -- 项				
	获地厅级科学技术进步三等奖 -- 项				
获其他市以上科技成果奖 -- 项					

<p>现研究方向 及课题、项 目（限 200 字）</p>	
<p>本人主要学 术成就（限 200 字）</p>	
<p>单位意见</p>	<p>以上信息准确无误，同意报送。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签名： （单位盖章） 年 月 日</p>

填写说明：

1、政治面貌选项：中共党员、民革、民盟、民建、民进、农工民主党、致公党、九三学社、台盟、其他；2、学位选项：学士 硕士 博士；3、现从事专业：请参照《“郑州市学科专家库”学科分类一览表》填写。

附件 2:

郑州市学科专家库学科分类一览表

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
1	理学(代码 01)	数学(代码 0101)	基础数学(代码 010101)
2			计算数学(代码 010102)
3			概率论与数理统计(代码 010103)
4			应用数学(代码 010104)
5			运筹学与控制论(代码 010105)
6		物理学 (代码 0102)	理论物理(代码 010201)
7			粒子物理与原子核物理(代码 010202)
8			原子与分子物理(代码 010203)
9			等离子体物理(代码 010204)
10			凝聚态物理(代码 010205)
11			声学(代码 010206)
12			光学(代码 010207)
13			无线电物理(代码 010208)
14		化学 (代码 0103)	无机化学(代码 010301)
15			分析化学(代码 010302)
16			有机化学(代码 010303)
17			物理化学(含: 化学物理)(代码 010304)
18			高分子化学与物理(代码 010305)
19		生物学 (代码 0104)	植物学(代码 010401)
20			动物学(代码 010402)
21			生理学(代码 010403)
22			水生生物学(010404)
23			微生物学(代码 010405)

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)	
24	理学(代码 01)	生物学 (代码 0104)	神经生物学(代码 010406)	
25			遗传学(代码 010407)	
26			发育生物学(代码 010408)	
27			细胞生物学(代码 010409)	
28			生物化学与分子生物学(代码 010410)	
29			生物物理学(代码 010411)	
30			生态学(代码 010412)	
31			地理学 (代码 0105)	自然地理学(代码 010501)
32		人文地理学(代码 010502)		
33		地图学与地理信息系统(代码 010503)		
34		大气科学 (代码 0106)	气象学(代码 010601)	
35			大气物理学与大气环境(010602)	
36		地质学 (代码 0107)	矿物学、岩石学、矿床学(代码 010701)	
37			地球化学(代码 010702)	
38			构造地质学(代码 010703)	
39		系统科学 (代码 0108)	系统理论(代码 010801)	
40			系统分析与集成(代码 010802)	
41		工学 (代码 02)	力学 (代码 0201)	一般力学与力学基础(代码 020101)
42				固体力学(代码 020102)
43				流体力学(代码 020103)
44	工程力学(代码 020104)			
45	机械工程 (代码 0202)		机械制造及其自动化(代码 020201)	
46			机械电子工程(代码 020202)	
47			机械设计及理论(代码 020203)	
48			车辆工程、汽车工程(代码 020204)	
49	光学工程 (代码 0203)		目前未设三级学科	

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
50	工 学 (代码 02)	仪器科学与技术 (代码 0204)	精密仪器及机械(代码 020401)
51			测试计量技术及仪器(代码 020402)
52		材料科学与工程 (代码 0205)	材料物理与化学(代码 020501)
53			材料学(代码 020502)
54			材料加工工程(代码 020503)
55		冶金工程 (代码 0206)	冶金物理化学(代码 020601)
56			钢铁冶金(代码 020602)
57			有色金属冶金(代码 020603)
58		动力工程及工程 热物理 (代码 0207)	工程热物理(代码 020701)
59			热能工程(代码 020702)
60			动力机械及工程(代码 020703)
61			流体机械及工程(代码 020704)
62			制冷及低温工程(代码 020705)
63			化工过程机械(代码 020706)
64		电气工程 (代码 0208)	电机与电器(代码 020801)
65			电力系统及其自动化(代码 020802)
66			高电压与绝缘技术(代码 020803)
67			电力电子与电力传动(代码 020804)
68			电工理论与新技术(代码 020805)
69		电子科学与技术 (代码 0209)	物理电子学(代码 020901)
70			电路与系统(代码 020902)
71			微电子学与固体电子学(代码 020903)
72			电磁场与微波技术(代码 020904)
73		信息与通信工程 (代码 0210)	通信与信息系统(代码 021001)
74			信号与信息处理(代码 021002)
75		控制科学与工程 (代码 0211)	控制理论与控制工程(代码 021101)
76	检测技术与自动化装置(代码 021102)		

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
77	工学 (代码 02)	控制科学与工程 (代码 0211)	系统工程(代码 021103)
78			模式识别与智能系统(代码 021104)
79			导航、制导与控制(代码 021105)
80		计算机科学与技术 (代码 0212)	计算机系统结构(代码 021201)
81			计算机软件与理论(代码 021202)
82			计算机应用技术(代码 021203)
83		建筑学 (代码 0213)	建筑历史与理论(代码 021301)
84			建筑设计及其理论(代码 021302)
85			城市规划与设计(含:风景园林规划与设计)(代码 021303)
86			建筑技术科学(代码 021304)
87		土木工程 (代码 0214)	岩土工程(代码 021401)
88			结构工程(代码 021402)
89			市政工程(代码 021403)
90			供热、供燃气、通风及空调工程 (代码 021404)
91			防灾减灾工程及防护工程(代码 021405)
92			桥梁与隧道工程(代码 021406)
93		水利工程 (代码 0215)	水文学及水资源(代码 021501)
94			水力学及河流动力学(代码 021502)
95			水工结构工程(代码 021503)
96			水利水电工程(代码 021504)
97		测绘科学与技术 (代码 0216)	大地测量学与测量工程(代码 021601)
98	摄影测量与遥感(代码 021602)		
99	地图制图学与地理信息工程(代码 021603)		
100	化学工程与技术 (代码 0217)	化学工程(代码 021701)	
101		化学工艺(代码 021702)	
102		生物化工(代码 021703)	

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
103	工学 (代码 02)	化学工程与技术 (代码 0217)	应用化学(代码 021704)
104			工业催化(代码 021705)
105		地质资源与 地质工程 (代码 0218)	矿产普查与勘探(代码 021801)
106			地球探测与信息技术(代码 021802)
107			地质工程(代码 021803)
108		矿业工程 (代码 0219)	采矿工程(代码 021901)
109			矿物加工工程(代码 021902)
110			安全技术及工程(代码 021903)
111		纺织科学与工程 (代码 0220)	纺织工程(代码 022001)
112			纺织材料与纺织品设计(代码 022002)
113			纺织化学与染整工程(代码 022003)
114			服装设计与工程(代码 022004)
115		轻工技术与工程 (代码 0221)	制浆造纸工程(代码 022101)
116			制糖工程(代码 022102)
117			发酵工程(代码 022103)
118			皮革化学与工程(代码 022104)
119		交通运输工程 (代码 0222)	道路与铁道工程(代码 022201)
120			交通信息工程及控制(代码 022202)
121			交通运输规划与管理(代码 022203)
122			载运工具运用工程(代码 022204)
123		农业工程 (代码 0223)	农业水土工程(代码 022301)
124			农业生物环境与能源工程(代码 022302)
125			农业电气化与自动化(代码 022303)
126		环境科学与工程 (代码 0225)	环境科学(代码 022501)
127			环境工程(代码 022502)
128		生物医学工程 (代码 0226)	目前未设三级学科

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
129	工学 (代码 02)	食品科学与工程 (代码 0227)	食品科学(代码 022701)
130			粮食、油脂及植物蛋白(代码 022702)
131			农产品加工及贮藏工程(代码 022703)
132			水产品加工及贮藏工程(代码 022704)
133	农学 (代码 03)	作物学 (代码 0301)	作物栽培学与耕作学(代码 030101)
134			作物遗传育种(代码 030102)
135		园艺学 (代码 0302)	果树学(代码 030201)
136			蔬菜学(代码 030202)
137			茶学(代码 030203)
138		农业资源利用 (代码 0303)	土壤学(代码 030301)
139			植物营养学(代码 030302)
140		植物保护 (代码 0304)	植物病理学(代码 030401)
141			农业昆虫与害虫防治(代码 030402)
142			农药学(代码 030403)
143		畜牧学 (代码 0305)	动物遗传育种与繁殖(代码 030501)
144			动物营养与饲料科学(代码 030502)
145		畜牧学 (代码 0305)	草业科学(代码 030503)
146			特种经济动物饲养(代码 030504)
147		兽医学 (代码 0306)	基础兽医学(代码 030601)
148			预防兽医学(代码 030602)
149			临床兽医学(代码 030603)
150		林学 (代码 0307)	林木遗传育种(代码 030701)
151			森林培育(代码 030702)
152			森林保护学(代码 030703)
153			野生动植物保护与利用(代码 030704)
154			园林植物与观赏园艺(代码 030705)
155			水土保持与荒漠化防治(代码 030706)

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)	
156	农学 (代码 03)	水产 (代码 0308)	水产养殖(代码 030801)	
157			渔业资源(代码 030803)	
158	医学 (代码 04)	基础医学 (代码 0401)	人体解剖与组织胚胎学(代码 040101)	
159			免疫学(代码 040102)	
160			病原生物学(代码 040103)	
162			病理学与病理生物学(代码 040104)	
163			法医学(代码 040105)	
164			放射医学(代码 040106)	
165			航空、航天与航海医学(代码 040107)	
166			临床医学 (代码 0402)	内科学(代码 040201)
167				外科学(代码 040202)
168				妇产科学(代码 040203)
169		儿科学(代码 040204)		
170		眼科学(代码 040205)		
171		耳鼻咽喉科学(代码 040206)		
172		肿瘤学(代码 040207)		
173		运动医学(代码 040208)		
174		保健医学(代码 040209)		
175		急诊医学(代码 040210)		
176		临床检验诊断学(代码 040211)		
177		影像医学与核医学(代码 040212)		
178		皮肤病与性病学(代码 040213)		
179		精神病与精神卫生学(代码 040214)		
180		神经病学(代码 040215)		
181		护理学(代码 040216)		
182		麻醉学(代码 040217)		
183		生殖医学(代码 040218)		

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
184	医学 (代码 04)	口腔医学 (代码 0403)	口腔基础医学(代码 040301)
185			口腔临床医学(代码 040302)
186		公共卫生与 预防医学 (代码 0404)	流行病学与卫生统计学(代码 040401)
187			劳动卫生与环境卫生学(代码 040402)
188			营养与食品卫生学(代码 040403)
189			儿少卫生与妇幼保健学(代码 040404)
190			卫生毒理学(代码 040405)
191			军事预防医学(代码 040406)
192			中医学 (代码 0405)
193		中医临床基础(代码 040502)	
194		中医医史文献(代码 040503)	
195		方剂学(代码 040504)	
196		中医诊断学(代码 040505)	
197		中医内科学(代码 040506)	
198		中医外科学(代码 040507)	
199		中医骨伤科学(代码 040508)	
200		中医妇科学(代码 040509)	
201		中医儿科学(代码 040510)	
202		中医五官科学(代码 040511)	
203		针灸推拿学(代码 040512)	
204		民族医学(代码 040513)	
205	民族医学(代码 040514)		
206	中西医结合 (代码 0406)	中西医结合基础(代码 040601)	
207		中西医结合临床(代码 040602)	
208	药学 (代码 0407)	药学化学(代码 040701)	
209		药剂学(代码 040702)	
210		生物学(代码 040703)	

序号	一级学科名称(代码)	二级学科名称(代码)	三级学科名称(代码)
211	医学 (代码 04)	药学 (代码 0407)	药物分析学(代码 040704)
213			微生物与生化药学(代码 040705)
213			药理学(代码 040706)
214		中药学 (代码 0408)	目前未设三级学科