

陈嘉庚科学奖基金会文件

陈字〔2012〕4号

关于推荐2014年度陈嘉庚科学奖 和陈嘉庚青年科学奖的通知

各位专家：

根据《陈嘉庚科学奖奖励条例》和《陈嘉庚青年科学奖奖励条例》有关规定，2014年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖的推荐工作从2013年1月1日同时启动，至2013年3月31日结束。现将推荐2014年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖的有关事项公布如下：

一、2014年度推荐陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖6个奖项为：数理科学奖（包括数学、物理学、力学、天文学）、化学科学奖、生命科学奖（包括生物学、医学、农学）、地球科学奖、信息技术科学奖和技术科学奖。

二、推荐的奖项应符合陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖的定位和标准。陈嘉庚科学奖奖励近年来获得或被认定的具有中国自主知识产权的重要原创性科技成果，以奖励成果为主，每个奖项获奖

人数最多不超过3人（详见附件1）。陈嘉庚青年科学奖奖励做出具有中国知识产权的原创性科技成果、年龄在40周岁以下（1974年6月30日以后出生）的青年科技人才，以奖励人物为主，每个奖项每次评选1人（详见附件2）。

三、陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖由相关领域的研究员、教授或同等专业技术职务的专家推荐，不受理个人申请，但推荐人不能是被推荐人相关成果的合作者。每位推荐人可同时推荐陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖，但分别只能推荐一个奖项。

四、2014年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖将采取网上推荐方式。请推荐人在推荐截止日期（2013年3月31日）前登陆陈嘉庚科学奖基金会网站www.tsaf.ac.cn，严格按照推荐要求提交相关推荐材料。网上材料提交成功后，请将《2014年度陈嘉庚科学奖推荐书》（样本见附件3）或《2014年度陈嘉庚青年科学奖推荐书》（样本见附件4）用A4纸打印，推荐人签名后寄送基金会办公室方为有效，否则不予受理。

推荐书是陈嘉庚科学奖以及陈嘉庚青年科学奖评审的重要依据，请推荐人按照要求认真填写。推荐书应当完整、简洁、真实、可靠，文字描述要准确、客观。推荐书填写相关注意事项如下：

1. 若推荐奖项是原创性科学发现，请提供两篇该科学发现的论文全文，其中1篇为该推荐奖项最早发表的论文，另1篇为该推荐奖项最具代表性的论文。

2. 若推荐候选奖项是原创性技术发明，除提供上述要求的两篇论文外，还应提供该候选奖项技术发明的专利证书和摘要；若原创性技术发明没有发表论文或专利，请提供该项发明相关的重要说明。

（注：第四条中的第1条和第2条不一定要同时填写。）

3. 请提供以下辅助材料：

- 同领域学术刊物、学术会议等对推荐人的评价和学术水平的证明；如果是技术类成果，也请提供成果应用证明；
- 推荐项目或被推荐人曾获奖励情况（包括国务院设立的科技奖励；省、自治区、直辖市人民政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；经科技部批准的社会力量设立的科技奖励以及国际组织和外国政府设立的科技奖励等）；
- 与该原创性成果相关的其他论文目录。

4. 若推荐陈嘉庚科学奖，请同时提供相对应的英文材料（详见附件3）。若推荐的陈嘉庚科学奖奖项由一人以上完成，应分别说明各被推荐人在该推荐奖项中所做出的贡献和所起的作用。

五、陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖不受理涉密类研究成果。

地 址：北京市海淀区中关村北一条15号
中科院院士工作局
陈嘉庚科学奖基金会办公室
联系人：王小曼 010-59358309
季冬梅 010-59358369 13522461285
纪润博 010-59358369 13426355688
传 真：010-59358300
电子邮箱：tsaf@cashq.ac.cn

- 附件：1.《陈嘉庚科学奖奖励条例》
2.《陈嘉庚青年科学奖奖励条例》
3.《2014年度陈嘉庚科学奖推荐书》样本
4.《2014年度陈嘉庚青年科学奖推荐书》样本



陈嘉庚科学奖奖励条例

第一章 总 则

第一条 为奖励具有中国自主知识产权的重要原创性科学技术成果，促进中国科学技术事业的发展，实现中华民族的伟大复兴，设立陈嘉庚科学奖。

第二条 陈嘉庚科学奖由陈嘉庚科学奖基金会（以下简称“基金会”）设立。

第三条 根据《陈嘉庚科学奖基金会章程》制定《陈嘉庚科学奖奖励条例》（以下简称“条例”）。

第四条 陈嘉庚科学奖共设六个奖项：数理科学奖（包括数学、物理学、力学、天文学）、化学科学奖、生命科学奖（包括生物学、医学、农学）、地球科学奖、信息技术科学奖和技术科学奖。

第五条 凡在所设奖项的相应学科领域内获得重要原创性科学技术成就的在世中国公民，经本《条例》规定的推荐和评审程序通过，可授予陈嘉庚科学奖。

第六条 陈嘉庚科学奖每两年评选一次，每个奖项每次评选一项，获奖人数一般为一人，最多不超过三人。如无符合标准的项

目，可以缺项。

第二章 评奖委员会

第七条 陈嘉庚科学奖根据所设奖项分别设立评奖委员会，负责陈嘉庚科学奖的初选和评审工作。

第八条 评奖委员会委员由中国科学院各学部主任酝酿提名，经各学部常委会讨论通过，由基金会理事长聘任。

第三章 推荐与评审

第九条 陈嘉庚科学奖只接受推荐，不受理个人申请。

第十条 陈嘉庚科学奖候选奖项由同领域的教授、研究员或同等专业技术职务的专家推荐方为有效。

第十一条 推荐人需填写《陈嘉庚科学奖候选奖项推荐书》，并附被推荐项目具有重要原创性成果的论文（著作）及相关材料，在规定的时间内寄送陈嘉庚科学奖基金会办公室。

第十二条 陈嘉庚科学奖基金会办公室在对推荐的候选奖项材料进行形式审查后，分别将材料送各评奖委员会进行初选和评审。

第十三条 各评奖委员会对推荐的候选奖项进行初选，投票产生不超过四个有效候选奖项，并提出同行评审专家名单，进行书面通讯评审。

第十四条 各评奖委员会根据同行专家的评审意见，在充分讨论和评议的基础上投票排序，产生不超过2个正式候选奖项，审议

和投票排序结果提交陈嘉庚科学奖基金会理事会审议。

第十五条 陈嘉庚科学奖基金会理事会审议、投票产生正式获奖项目。

第四章 颁 奖

第十六条 陈嘉庚科学奖颁奖仪式在中国科学院全体院士大会上举行。

第十七条 陈嘉庚科学奖每个奖项奖金为五十万元，同时授予荣誉奖章和证书。

第五章 附 则

第十八条 本《条例》自陈嘉庚科学奖基金会理事会通过后实施。

第十九条 本《条例》由陈嘉庚科学奖基金会理事会负责解释。

第二十条 根据本《条例》的规定，由陈嘉庚科学奖基金会办公室负责制定《陈嘉庚科学奖奖励条例实施细则》，经理事会讨论通过后实施。

陈嘉庚青年科学奖奖励条例

第一章 总 则

第一条 为奖励做出具有中国自主知识产权的原创性成果的青年科技人才，激励我国青年科技工作者立志献身国家科学技术创新事业，设立陈嘉庚青年科学奖。

第二条 陈嘉庚青年科学奖由陈嘉庚科学奖基金会（以下简称“基金会”）设立。

第三条 根据《陈嘉庚科学奖基金会章程》制定《陈嘉庚青年科学奖奖励条例》（以下简称“条例”）。

第四条 陈嘉庚青年科学奖共设六个奖项：数理科学奖（包括数学、物理学、力学、天文学）、化学科学奖、生命科学奖（包括生物学、医学、农学）、地球科学奖、信息技术科学奖和技术科学奖。

第五条 凡在所设奖项的相应学科领域内获得原创性科学技术成果，年龄40周岁以下（包括40周岁）的在世中国公民（以颁奖年的6月30日实足年龄计算），经本《条例》规定的推荐和评审程序通过，可授予陈嘉庚青年科学奖。

第六条 陈嘉庚青年科学奖每两年评选一次，每个奖项每次评

选一人，可以空缺。

第二章 评奖委员会

第七条 陈嘉庚青年科学奖根据所设奖项分别设立评奖委员会，负责陈嘉庚青年科学奖的初选和评审工作。

第八条 评奖委员会委员由中国科学院各学部主任酝酿提名，经各学部常委会讨论通过，由基金会理事长聘任。

第三章 推荐与评审

第九条 陈嘉庚青年科学奖只接受推荐，不受理个人申请。

第十条 陈嘉庚青年科学奖候选人由相关领域的教授、研究员或同等专业技术职务的专家推荐方为有效。推荐人不能是被推荐人相关成果的合作者。

第十一条 推荐人需填写《陈嘉庚青年科学奖候选人推荐书》，并附被推荐人具有原创性成果的论文（著作）及相关材料，在规定的时间内寄送陈嘉庚科学奖基金会办公室。

第十二条 陈嘉庚科学奖基金会办公室在对推荐的候选人材料进行形式审查后，将材料分别送各评奖委员会进行初选和评审。

第十三条 各评奖委员会对推荐的候选人进行初选，投票产生不超过3名有效候选人，并提出同行评审专家名单，进行书面通信评审。

第十四条 各评奖委员会根据同行专家的评审意见，在充分讨

论和评议的基础上投票排序，产生不超过2名正式候选人，审议和投票排序结果提交陈嘉庚科学奖基金会理事会审议。

第十五条 陈嘉庚科学奖基金会理事会审议、投票产生正式获奖人。

第四章 颁 奖

第十六条 在中国科学院院士大会上颁奖。

第十七条 陈嘉庚青年科学奖每项奖金为二十万元人民币，同时授予证书。

第五章 附 则

第十八条 陈嘉庚青年科学奖评奖工作参照《陈嘉庚科学奖奖励条例实施细则》执行。

第十九条 本《条例》经陈嘉庚科学奖基金会理事会讨论通过后实施。由陈嘉庚科学奖基金会理事会负责解释。

附件 3



2014 年度陈嘉庚科学奖推荐书

我郑重推荐如下项目作为陈嘉庚_____科学奖的候选项目。

项目名称（中文）：_____

项目名称（英文）：_____

一、推荐理由（限 30 字）：_____

二、提供 2 篇该候选项目原创性科学或技术成果的论文，请按照以下顺序填写：作者（按原排序），题目，期刊名称，年，卷（期），起止页码。

1. 最早发表的论文：_____

[上载此论文](#)

[上载此论文被引用情况](#)

若您提交的论文是中文版，为便于国外同行专家评审，请您提供
该论文的英文版

[上载此论文的英文版](#)

2. 最具代表性的论文：_____

[上载此论文](#)

[上载此论文被引用情况](#)

若您提交的论文是中文版，为便于国外同行专家评审，请您提供
该论文的英文版

[上载此论文的英文版](#)

三、该候选项目技术发明名称_____；专利批准号(或相关证明)_____

该原创性科学或技术成果的内容及创新点、重大科学意义、对促进科学技术发展和社会经济进步所起的作用及产生的影响：

1. 主要内容：（限 300 字）

[上载主要内容的英文版](#)

2. 创新点: (限 200 字)

[上载创新点的英文版](#)

3. 重大科学意义: (限 300 字)

[上载重大科学意义的英文版](#)

4. 作用与影响: (限 200 字)

[上载重作用与影响的英文版](#)

推荐候选项目获奖人(若被推荐人为一人以上时,请复印此表,分别说明各人在该推荐项目中所做出的贡献):

被推荐人姓名_____ 性别_____ 出生年月_____ 专业技术职务_____
专业_____ 工作单位_____
通讯地址_____ 邮政编码_____
电子信箱_____ 手机_____
电话_____ 传真_____

推荐意见(对推荐的候选项目以及被推荐人所起作用和贡献的评价,限400字):

推荐人签名: 年 月 日

推荐人姓名_____ 性别_____ 出生年月_____ 专业技术职务_____
专业_____ 工作单位_____
通讯地址_____ 邮政编码_____
电子信箱_____ 手机_____
电话_____ 传真_____

陈嘉庚科学奖推荐附件材料目录

- 一、同领域学术刊物、学术会议等对推荐项目的评价和学术水平的证明；如果是技术类成果，也请提供成果应用证明。
- 二、推荐项目或被推荐人曾获奖励情况（包括国务院设立的科技奖励；省、自治区、直辖市人民政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；经科技部批准的社会力量设立的科技奖励以及国际组织和外国政府设立的科技奖励等）。
- 三、推荐项目其他相关的论文目录。

附件 4



2014 年度陈嘉庚青年科学奖推荐书

我郑重推荐 _____ 作为陈嘉庚青年科学奖 _____ 科学奖的候选人。

原创性成果名称 : _____

一、推荐理由 (限 30 字): _____

二、提供 2 篇与该原创性科学或技术成果相关的论文, 请按照以下顺序填写: 作者 (按原排序), 题目, 期刊名称, 年, 卷 (期), 起止页码。

1. 最早发表的论文: _____

[上载此论文](#)

[上载此论文被引用情况](#)

2. 最具代表性的论文: _____

[上载此论文](#)

[上载此论文被引用情况](#)

三、该候选人技术发明名称 _____; 专利批准号(或相关证明) _____

该原创性科学或技术成果的内容及创新点、重大科学意义、对促进科学技术发展和社会经济进步所起的作用及产生的影响:

1. 主要内容: (限 300 字)

2. 创新点: (限 200 字)

3. 重大科学意义: (限 300 字)

4. 作用与影响: (限 200 字)

被推荐人基本情况 :

被推荐人姓名_____ 性别_____ 出生年月_____ 专业技术职务_____

专业_____ 工作单位_____

通讯地址_____ 邮政编码_____

电子信箱_____ 手机_____

电话_____ 传真_____

推荐意见(被推荐人所起作用和贡献的评价,限 400 字):

推荐人签名:

年 月 日

推荐人姓名_____ 性别_____ 出生年月_____ 专业技术职务_____

专业_____ 工作单位_____

通讯地址_____ 邮政编码_____

电子信箱_____ 手机_____

电话_____ 传真_____

陈嘉庚青年科学奖推荐附件材料目录

- 一、 同领域学术刊物、学术会议等对推荐人的评价和学术水平的证明；如果是技术类成果，也请提供成果应用证明。
- 二、 被推荐人曾获奖励情况（包括国务院设立的科技奖励；省、自治区、直辖市人民政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；经科技部批准的社会力量设立的科技奖励以及国际组织和外国政府设立的科技奖励等）。
- 三、 与该原创性成果相关的其他论文目录。