



南方科技大学

科研奖励申报指南

南方科技大学 科研部



目录

一、国家科学技术奖.....	1
二、中国政府友谊奖.....	8
三、高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）.....	9
四、中国青年科技奖.....	12
五、广东省科技奖.....	14
六、深圳市科学技术奖.....	18
七、深圳市科学技术奖（青年科技奖）.....	20
八、国家和广东省科学技术奖配套奖励.....	21
九、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）.....	22
十、全国教育科学研究优秀成果奖.....	24
十一、广东省哲学社会科学优秀成果评奖.....	26
十二、广东省优秀社会科学家.....	28
十三、深圳市哲学社会科学优秀成果奖.....	30
十四、各级别科技类政府奖要求.....	33
十五、各级别人文社科类政府奖要求.....	34
十六、知名协会奖.....	35

一、国家科学技术奖

(<http://www.nosta.gov.cn/web/index.aspx>)

为奖励在科技进步活动中作出突出贡献的公民、组织，国务院设立了五项国家科学技术奖：国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国家最高科学技术奖报请国家主席签署并颁发证书和奖金。奖金数额由国务院规定。获奖者的奖金额为800万元人民币。该奖项自2000年设立。

- 申报方式：提名制
- 申报时间：1月（2019年度）
- 申报要求

（一）国家最高科学技术奖

授予在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树、在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中创造巨大经济效益或者社会效益的科学技术工作者，国家最高科学技术奖每年授予人数不超过2名。报请国家主席签署并颁发证书和奖金，奖项不分等级。

专家提名要求：

（1）国家最高科学技术奖获奖人：每人可提名1人（组织）。

(2) 中国科学院院士、中国工程院院士：3人可联合提名1人（组织）。

单位提名要求：

(1) 提名数量不限。需提名仍在一线工作的杰出科学技术专家。

(二) 国家自然科学奖

奖励在数学、物理、化学、天文学、地球科学、生命科学等基础研究和信息、材料、工程技术等领域的应用基础研究中，阐明自然现象、特征和规律、做出重大科学发现的我国公民。国家自然科学奖不授予组织。由国务院颁发证书和奖金，分为一、二等奖两个等级。

提名国家自然科学奖项目提供的代表性论文论著应当于3年前公开发表，

专家提名要求：

(1) 国家最高科学技术奖获奖人：每人可提名1个项目。

(2) 中国科学院院士、中国工程院院士、国家自然科学奖获奖项目第一完成人：3人可联合提名1个项目。

(3) 中国科学院院士、中国工程院院士：每人可提名1项完成人仅为1人或第一完成人40岁以下的项目。

单位提名要求：

坚持优中选优，原则上提名数量不限。各单位应当建立科学合理的遴选机制，提名本学科、本行业、本地区、本部门的优秀项目。

（三）国家技术发明奖

授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的中国公民。国家技术发明奖不授予组织。由国务院颁发证书和奖金，分为一、二等奖两个等级。应当于3年前完成整体技术应用。

专家提名要求：

（1）国家最高科学技术奖获奖人：每人可提名1个项目。

（2）中国科学院院士、中国工程院院士，国家技术发明奖、国家科学技术进步奖获奖项目（一等奖及以上）第一完成人：3人可联合提名1个通用项目。

（3）中国科学院院士、中国工程院院士：每人可提名1项完成人仅为1人或第一完成人40岁以下的国家技术发明奖通用项目。

提名专家年龄不超过70岁，院士年龄不超过75岁，国家最高科学技术奖获奖人年龄不受限制。

提名专家每人每年度独立或与他人联合提名的国家科学技术奖限1项，联合提名时列第一位的为责任专家。提名专家应在本人熟悉学科领域范围内进行提名，责任专家应在本人从事学科专业（二级学科）内提名。3名专家联合提名时，与提名项目任一完成人同一单位的专家不应超过1人。

单位提名要求：

坚持优中选优，原则上提名数量不限。各单位应当建立科学合理的遴选机制，提名本学科、本行业、本地区、本部

门的优秀项目。

（四）国家科学技术进步奖

授予在技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化，以及完成重大科学技术工程、计划等过程中做出创造性贡献的中国公民和组织。由国务院颁发证书和奖金，分为一、二等奖两个等级。应当于3年前完成整体技术应用。

专家提名要求：

（1）国家最高科学技术奖获奖人：每人可提名1个项目。

（2）中国科学院院士、中国工程院院士，国家技术发明奖、国家科学技术进步奖获奖项目（一等奖及以上）第一完成人：3人可联合提名1个通用项目。

（3）中国科学院院士、中国工程院院士：每人可提名1项完成人仅为1人或第一完成人40岁以下的国家技术发明奖通用项目。

提名专家年龄不超过70岁，院士年龄不超过75岁，国家最高科学技术奖获奖人年龄不受限制。

提名专家每人每年度独立或与他人联合提名的国家科学技术奖限1项，联合提名时列第一位的为责任专家。提名专家应在本人熟悉学科领域范围内进行提名，责任专家应在本人从事学科专业（二级学科）内提名。3名专家联合提名时，与提名项目任一完成人同一单位的专家不应超过1人。

单位提名要求：

坚持优中选优，原则上提名数量不限。各单位应当建立科学合理的遴选机制，提名本学科、本行业、本地区、本部门的优秀项目。

（五）中华人民共和国国际科学技术合作奖

授予对中国科学事业做出重要贡献的个人或组织。中华人民共和国国际科学技术合作奖由国务院颁发证书；奖项不分等级。

专家提名要求：

（1）国家最高科学技术奖获奖人：每人可提名1人（组织）。

（2）中国科学院院士、中国工程院院士：3人可联合提名1人（组织）。

单位提名要求：

提名数量不限。请注重提名学术水平高、国际影响大，对我国经济、社会发展有重要推动作用且长期友好的外国人或组织。

➤ 关于外籍专家作为国家自然科学奖候选人的补充说明

为贯彻实施《关于深化科技奖励制度改革方案》精神，经研究，决定自2019年起在国家自然科学奖中开展将外籍科学技术专家（以下简称外籍专家）纳入提名范围的试点工作。现就外籍专家被提名国家自然科学奖候选人的有关事项补充说明如下。

1、纳入提名范围的外籍专家指不具有中国国籍，依法在中

国国内的高等院校、科研院所、企业等单位任职，从事科研活动，为中国科学技术发展做出了突出贡献的科学技术人员。外籍专家在完成人中的排序按其贡献大小确定。

2、外籍专家应具备长期在华从事科研工作、对华友好、为中国科学技术发展做出突出贡献等条件。其中：

——长期在华从事科研工作指：在中国国内单位连续任职工作不少于5年，每年在华从事科技研发工作时间不少于6个月。

——对华友好指：尊重中国现行的方针政策，无违反中国法律法规的不良记录等。

——为中国科学技术发展做出突出贡献指：在中国从事科学技术研发活动中，与中方合作取得具有重要科学技术价值的创新成果，且中方按约享有相关成果的知识产权，对国内的学科发展、技术进步起到积极的推动作用，或者对经济建设和社会发展具有重要影响。

3、提名材料中，涉及外籍专家作者的相关论文署名应是外籍专家所在的中国工作单位为第一完成单位；所使用的其他相关科技创新成果的知识产权应属中方所有或与中方共有，且不存在权属争议。

共有知识产权的成果用于提名材料中应事先征得全部共有人（包括自然人和法人）的同意。

外籍专家在国外取得的创新成果（包括论文或著作、专利等）以及知识产权归属不明确的成果，不可用于国家自然科学奖

提名材料中。

➤ 国家科学技术奖提名工作常见问答网址：

<http://www.nosta.gov.cn/web/detail1.aspx?menuID=14&contentID=1552#char4>

二、中国政府友谊奖

(http://www.szsti.gov.cn/xxgk/tzgg/201903/t20190307_16672949.htm?from=singlemessage)

- 申报方式：自行申报后经深圳市科创委推荐至科技部
- 申报时间：3月（2019年度）
- 申报要求

（一）对中国经济建设和社会发展作出重要贡献、为促进中外交流合作和人才培养等各项事业发挥重要作用的外国专家，重点向具有重大原始创新能力的科学家、重大技术革新能力的科技领军人才、具有世界眼光和战略开拓能力的企业家以及中国经济社会发展急需的各类人才倾斜。

（二）重点推荐在贯彻“五大发展理念”、推动经济转型升级、加快高质量发展，助力科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、乡村振兴战略、区域协调发展战略、可持续发展战略、军民融合发展战略实施，在“一带一路”建设、“中国制造2025”、带动扶贫脱贫、生态文明建设、传播中国声音等领域作出贡献的外国专家。

（三）对华友好，在中国边疆、贫困地区克服困难，无私奉献，具有良好声誉和较大社会影响的外国专家。

（四）原则上为获得省、部级表彰奖项的外国专家，且未获得过中国政府友谊奖。

三、高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

(<http://www.cutech.edu.cn/cn/index.htm>)

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）用以鼓励在推动科学技术进步中做出突出贡献的高等学校的教师、科技工作者和科研组织，授予我国公民和组织，并对同一项目获奖的公民、组织按照贡献大小排序。高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）包括下列奖项：

- (1) 高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖；
- (2) 高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖；
- (3) 高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖；
- (4) 高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖。

➤ 奖项级别：教育部

➤ 申报方式：推荐制

（1）单位推荐

中央部委所属高等学校的各类研究成果，经学校批准，由学校直接推荐；地方高等学校的各类研究成果，经学校批准后，由省、自治区、直辖市教育厅(教委)统一推荐。

（2）专家推荐

3名以上中国科学院院士、中国工程院院士可联署推荐1项所熟悉专业的研究成果，由责任提名专家(原则为第一位推荐专

家)通过本人电邮向教育部提出申请,并同时抄送其他提名专家和项目联系人。经审核符合提名要求的,教育部将向推荐专家统一发送推荐号和校验码。

➤ 申报要求

项目推荐前应办理科技成果登记。通用项目登记具体注意事项可查看教育部科技发展中心网站(www.cutech.edu.cn)“科技成果”-“成果登记”栏的“如何进行成果登记”。专用项目登记须按照国防科技成果登记有关要求进行。

(一) 自然科学奖

- 1、拟推荐项目需提供10篇代表性论文或专著,完成人和单位必须是论文、专著的作者和署名单位。
- 2、代表性论文或专著必须是三年前在国内外公开发行的学术期刊上发表的论文或出版的专著,并得到了同行学者的相应评价。
- 3、涉及与国外合作完成的论著,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。

(二) 技术发明奖

- 1、拟推荐项目应已获得授权知识产权,完成人一般不超过6人,且前3人应为推荐书中“主要知识产权证明目录”表所列知识产权的发明人,且每个完成人须有独立的发明内容。
- 2、拟推荐项目须实际应用2年以上。

3、拟推荐技术发明奖（专利类）的科研成果，应为已获授权发明或实用新型的单件有效专利，经实施后，取得了明显的经济效益或社会效益。

（三）科学技术进步奖

1、拟推荐项目应为具有自主知识产权的创新性成果，已取得明显的经济效益或社会效益，并根据项目的特点按相应类别推荐。

2、拟推荐科学技术进步奖的项目须实际应用2年以上。

3、拟推荐科学技术进步奖（推广类）的项目需实际应用3年以上或获得部委（省）级以上奖励满2年且之后推广工作突出。

4、推荐科学技术进步奖（科普类）的项目，需为正式出版发行2年以上并已取得明显社会效益的科普作品。

（四）青年奖

提名推荐青年奖的候选人须为长期从事基础性科学研究并取得了有一定影响的原创性成果的在校青年教师，年龄不超过40周岁。

四、中国青年科技奖

(<http://qnkjj.cast.org.cn/portal/findportal.do;jsessionid=96DC20C52A4D7E70925FB8CD544EC46A>)

为选拔培养青年科技人才，鼓励青年科技工作者奋发进取，促进青年科技人才健康成长，中国科学技术协会于1987年提出设立青年科技奖，每两年评选一次，每届授奖人数不超过100名。1994年，更名为中国青年科技奖，由中央组织部、人事部、中国科协共同组织实施。中国青年科技奖面向全国青年科技工作者。

- 申报方式：推荐制
- 申报时间：10月（2017年度）、并非每年组织申报
- 申报要求

（一）中国青年科技奖候选人

1. 拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

2. 符合以下条件之一：

（1）在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和作出突出贡献；

（2）在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和作出突出贡献，并有显著应用成效；

（3）在科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益。

3. 中华人民共和国公民。男性候选人不超过40周岁，女性候选人不超过45周岁。

（二）中国优秀青年科技人才候选人

中国优秀青年科技人才候选人从本届中国青年科技奖获奖者中产生，在符合中国青年科技奖评选条件的基础上，须符合以下条件：

1. 具有良好的科学精神和科学道德，在青年科技工作者中堪称榜样和楷模。

2. 在自然科学研究领域、工程技术方面、科技成果转化中取得高水平、创新性、突破性成就和作出突出贡献，所取得科技创新成果代表我国科技水平，位居世界科技前沿、领先水平；为所在学科青年拔尖人才；在国际同行中具有一定影响力；具有较强的科研领军才能和协同创新能力。

3. 年龄不超过40周岁。

五、广东省科技奖

(<http://www.gdstc.gov.cn/HTML/zwgk/tzgg/15379502774404062869258672573395.html>)

- 申报方式：提名制
- 申报时间：10-11月（2018年度）
- 提名者资格

以下单位或个人可提名省科学技术奖的候选项目（人选/组织）：

- 1、省人民政府各有关组成部门及直属机构；
- 2、地级以上市人民政府或其授权的科技主管部门；
- 3、省内两院院士、我省获国家科技奖项目的前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人；
- 4、有较强行业影响力和较高社会知名度，有开展科技奖励工作经验的学会、行业协会（联合会）以及其他组织机构。

➤ 各类别奖项申报条件

（一）突出贡献奖

提名在我省从事自主创新工作，为建设创新型广东做出重大贡献的科学家，其工作单位应在广东省内。

（二）自然科学奖

提名在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规

律的个人，其成果仅限在国内立项。要求必须提交公开发表的论文或专著，并且公开发表时间应为2年以上（即2016年5月31日前发表）。每位完成人必须是代表性论文或专著的作者。

（三）技术发明奖

提名在运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料及其系统等取得重大技术发明的个人，并且成果的核心技术必须已获得授权发明专利。项目的前3位完成人都必须是本项目授权发明专利的发明人之一（授权发明专利发明人少于3人时，发明人在提名项目中的排名优先）。

（四）科技进步奖

提名为促进我省科技进步和经济社会发展做出突出贡献的个人、组织，经成果转化推广应用，取得显著的经济社会效益或生态环境效益或市场应用价值。要求必须提交已授权知识产权或已公开发表的论文、专著等。

（五）科技合作奖

提名在面向粤港澳科技合作、国际科技合作中对我省科技事业做出重要贡献的省外或国外的个人或组织。

➤ 其他申报条件

1、获省科学技术奖的个人不得连续两年被提名，同一完成人同一年度只能被提名一次。由于2018年为实行提名制的首年，2017年获得省科学技术奖的个人仍可在2018年度被提名。

2、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖要求所有完成单位都是独立的法人单位，第一完成单位应在广东省内注册。被提名项目必须提供相应的成果评价证明材料，每个成果评价证明须分别进行科技成果登记，并提供有效的科技成果登记证明。列入国家或省部级计划（含基金计划）支持的项目，应当提供结题验收证明。

提名项目所列论文、专著署名同时包括国内及国外单位，且第一单位（标号为1的单位）为国外单位的，必须提交《国际合作证明》，明确写出项目完成人在该论文、专著中的学术贡献及其所享有的知识产权情况。

3、技术发明奖、科技进步奖要求成果已整体应用2年以上(即2016年5月31日前已应用)并取得显著的经济效益和社会效益，需提供证明材料原件或经济效益证明（经济效益证明包括审计报告、会计报表、财务证明、广东省技术合同认定登记证明等）。涉及有行政许可审批要求的，必须提交相应的行业许可批准证明材料（如新药、医疗器械、植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、电力设备、压力容器、“三废”排放、动物实验等），且获得批准时间达到2年以上，即2016年5月31日前已获审批准。土木建筑工程整体工程类项目要提交2016年5月31日前的整体工程竣工验收报告。

4、提名项目（人选/组织）所使用的成果应为非涉密成果且无知识产权权属纠纷。代表性论文、专著的第一作者或通讯作者（主编或副主编）、发明专利的发明人、专利权人未列

入项目完成人的，必须出具《同意不参与报奖声明》并由其本人签名。知识产权的权利人、成果评价的参与单位、成果登记证明的参与单位未列入项目主要完成单位时，必须出具《同意不参与报奖声明》并由法人单位盖章。

5、提名者、被提名项目的完成人应符合科研诚信相关要求。

六、深圳市科学技术奖

(http://www.szsti.gov.cn/xxgk/tzgg/201805/t20180531_12010457.htm)

➤ 申报时间：6-8月（2018年度）

➤ 申报方式：

市长奖由市、区人民政府有关部门推荐提名；

其他奖项直接申报。

➤ 申报要求：

（一）市长奖

应当是在当代科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越贡献，或是在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中、创造巨大经济效益或者社会效益的自然人；应当由市、区人民政府有关部门推荐提名。

（二）自然科学奖

应当是在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，做出重要科学发现的自然人。申请项目仅限于在国内立项的科学研究成果，其代表性论文、论著公开发表时间2年以上，并要求每位完成人必须是代表性论文或论著的作者，且每篇代表性论文、论著的第一作者或通讯作者必须作为该项目的完成人。

（三）技术发明奖

应当是运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重要技术发明的自然人。申请项目必须有已经获得国家授权的发明专利，且推广应用时间在2年以上。本项目前3位完成人（含少于3位完成人的）必须是项目授权知识产权的发明人。

（四）科技进步奖

应当是在应用推广先进科学技术成果，完成重大科学技术工程、计划、项目等方面做出突出贡献的组织或者自然人。申请项目研究成果整体推广应用时间在2年以上）。对涉及有审批要求的项目，必须提交相应的行业许可批准证明材料（如：新药、动植物新品种、食品、通信设备、医疗器械等），且获得批准时间达到2年以上。重大工程类项目要有国家、省或者市发改部门立项批文，并提交两年前的工程竣工验收报告。

七、深圳市科学技术奖（青年科技奖）

(http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/tzgg/201804/t20180423_11780555.htm)

- 申报时间：4-5月（2018年度）
- 申报方式：自行申请和组织推荐相结合
- 申报要求：

应为年龄不超过35周岁的青年科技工作者，在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；或在技术创新和产业化方面做出重要贡献，并取得显著应用成效；或在科学技术普及、科技交流、产学研合作、科技创业投资、科技管理等工作中取得突出成绩，产生显著社会效益或经济效益。

八、国家和广东省科学技术奖配套奖励

(http://www.szsti.gov.cn/xxgk/tzgg/201804/t20180410_11674955.htm)

- 组织机构：深圳市科技创新委员会
- 申报时间：4月（2019年度）
- 奖励强度及方式

无数量限制。标准如下：

- （一）国家最高科学技术奖每名1000万元；
 - （二）国家科技进步奖特等奖每名300万元；
 - （三）国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖一等奖每名200万元，二等奖前3名的每名100万元，二等奖非前3名的每名60万元；
 - （四）广东省科学技术突出贡献奖每名500万元；
 - （五）广东省科学技术奖特等奖且属第一完成单位的200万元，非第一完成单位的每名100万元；
 - （六）广东省科学技术奖一等奖、二等奖、三等奖前3名的每名60万元、30万元、20万元；一等奖、二等奖、三等奖非前3名的每名30万元、20万元、10万元。
- 除（一）、（四）外，其他款中的每名特指单位。

九、教育部高等学校科学研究优秀成果奖 (人文社会科学)

(<https://www.sinoss.net/2019/0125/86374.html>)

1、奖项设置和名额

本奖项分为著作论文奖、咨询服务报告奖、普及读物奖和青年成果奖（简称青年奖）。普及读物奖和青年奖不分等级，其他奖项分设特等奖和一、二、三等奖。

奖励名额总计 1500 项左右。各学科的奖励名额，结合国家战略和学科发展需要，依据该学科申报数占有所有学科申报总数的比例进行分配。按照确保质量的要求，允许各学科各个等级的奖项有空缺。

2、评奖范围

本奖项每 3 年评选一次，例如 2019 年第八届的评选时间范围为 2014 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日期间的成果。

成果类型：（1）著作（含专著、编著、译著、工具书、古籍整理等）；（2）论文；（3）咨询服务报告；（4）普及读物。

3、申报资格

（1）申报者原则上应是申报成果的作者或者合作成果的第一署名人。合作成果在征得其他作者同意的情况下，可由第一署名人以外做出主要贡献的作者（含通讯作者）申报，

但获奖后正式公布名单和奖励证书中的排名仍以成果的实际署名顺序为准。合作成果未征得其他作者同意的不能申报。

（2）每位申报者限申报一项成果；合作成果限一人申报，或以课题组名义申报。

（3）青年奖申报者成果出版、发表或被采纳时年龄应在 40 周岁及以内。

其他具体申报资格与要求，详见《成果奖实施办法》第十条的有关规定。

4、申报途径和限额

（1）地方高校以所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）为单位，不受理个人申报材料。

（2）实行限额申报，申报名额总计 10000 项左右。各单位具体申报名额以纸质版通知为准。

十、全国教育科学研究优秀成果奖

(http://www.moe.edu.cn/srcsite/A01/s7048/201605/t20160527_246719.html)

1、奖项设置

2016 年第五届评奖设研究成果奖项 300 项，其中：一等奖：30 项。二等奖：90 项。三等奖：180 项。

2、评奖范围及参评内容

本奖项每 5 年评选一次，例如 2016 年第五届的评选时间范围为 2011 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间的成果。

(1) 凡列入全国教育科学“十一五”“十二五”规划的各级各类立项课题成果均可参评。

(2) 凡未列入全国教育科学“十一五”“十二五”规划而公开发表和出版的教育科研成果，或不宜公开发表和出版但被决策、管理部门采用的教育科研成果，经省级教育行政部门或教育部司局、直属单位、直属高校推荐，也可参加此次评奖。

(3) 凡已在往届国家优秀教学成果奖评奖和高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）评奖中获奖的成果不再参加本次评奖。

(4) 各省、自治区、直辖市已开展教育科学研究优秀成果评奖活动的，其推荐成果原则上应是评奖活动中已获奖

成果。凡参加评奖活动而未获奖的成果，一般不再推荐参评。未参加评奖的成果可推荐参评。

参评内容：（1）已公开出版和发表的成果，包括著作、论文、研究报告、工具书、教材等（不包括论文集、音像制品、计算机软件）。（2）不宜公开出版和发表，但已被决策、管理部门采用的咨询报告等研究成果。

成果评奖工作原则上分成教育基本理论、教育史、教育发展战略、教育经济与管理、教育心理、德育、基础教育、高等教育、职业教育、成人教育、教育信息技术、比较教育、体育卫生美育、民族教育等 14 个学科评审组进行。

3、申报要求

（1）署名多人的研究成果原则上由第一作者进行申报。
（2）系列丛书只能以单本著作独立参评。（3）多卷本专著整体申报参评，不能单卷参评。

4、申报途径和限额

各省、自治区、直辖市教育行政部门应确定专门机构（教育科学规划领导小组办公室或有关部门），负责本地区行政区域内的成果和人选申报、资格审查和推荐等工作，不直接受理个人申报。采取限额申报，申报指标另行通知。

十一、广东省哲学社会科学优秀成果评奖

(http://www.gdpplgopss.gov.cn/tzgg/201805/t20180528_943972.htm)

1、奖项设置和名额

优秀成果奖分著作、论文、调研报告三大类，每类设一、二、三等奖，奖项总数将根据申报情况而定。

2、评奖范围

本奖项每2年评选一次，例如2018年第八届的评选时间范围为2016年1月1日至2017年12月31日期间的成果。

成果类型：哲学社会科学方面的著作（含专著、译著、古籍整理、通俗读物、工具书），公开发表的论文、调研报告，以及被地级以上市党委、政府或省直厅级以上单位及大中型企业采纳的未公开发表的调研报告等研究成果。

3、申报资格

（1）成果必须由主编（或第一主编）、第一作者申报，每人限申报一项。

（2）围绕一个专题，以个人或课题组名义在评奖时限内以同一主标题发表于同一刊物的系列论文，可作为论文类的一项成果整体申报。

（3）丛书不能作为一项研究成果整体申报，只能以其中独立完整的著作单独申报。多卷本研究著作以最后一卷出版

时间为准，在符合申报时限的情况下做整体申报。

（4）申报评奖的研究成果，其主编（或第一主编）、第一作者必须是广东省的人员或集体。

十二、广东省优秀社会科学家

(http://www.gdpplgopss.gov.cn/tzgg/201805/t20180528_943973.htm)

1、奖项设置和名额

通过奖励广东省在哲学社会科学研究中作出突出贡献的优秀人才，充分调动和发挥哲学社会科学研究工作者的积极性和创造性，打造理论粤军，进一步提升广东省哲学社会科学在全国的竞争力和影响力。每届共评选 10 人左右，证书和奖金由省委宣传部和省社科联颁发。

2、评奖范围

本奖项每 2 年评选一次。

3、申报资格

(1) 在广东省从事哲学社会科学研究工作 10 年以上(含 10 年)、人事关系在广东省，现仍从事哲学社会科学研究工作的人员。

(2) 获得哲学社会科学类正高职称 10 年以上(含 10 年)。

(3) 学术成就突出，在海内外学术界有较大影响：在基础理论研究方面具有开拓性创新成果，对广东省学科建设和发展作出重要贡献；在应用对策研究方面提出具有全局性、战略性、前瞻性的调研咨询成果，为解决广东省改革开放和现代化建设的重大问题做出较大贡献。具体应符合下列标准

之一：

①独立完成或担负第一作者的研究成果曾获得省部级一等奖。

②担任在全国有重大影响文科教材主编。

③获得国家级教学名师称号。

④曾任国家学位委员会学科评议组成员或教育部教学指导委员会委员。

⑤曾担任国家级社科类一级学科学会、研究会正副会长。

十三、深圳市哲学社会科学优秀成果奖

(http://www.szass.com/skxw/tzgg/201709/t20170911_10481522.htm)

1、奖项设置和名额

奖项分为七大类：学术著作；学术论文；调研报告；科普著作；工具书、志书、教科书、译著、古籍整理；优秀成果新人奖；特别荣誉奖和荣誉奖。其中学术著作类、学术论文类和调研报告类分别设优秀成果一、二、三等奖；其他只设优秀成果奖。

(1) 学术著作类。一等奖：全市不超过 3 部；二等奖：全市不超过 5 部；三等奖：全市不超过 8 部。

(2) 学术论文类。一等奖：全市不超过 5 篇；二等奖：全市不超过 10 篇；三等奖：全市不超过 12 篇。

(3) 调研报告类。一等奖：全市不超过 3 篇；二等奖：全市不超过 5 篇；三等奖：全市不超过 8 篇。

(4) 科普著作类。全市不超过 3 部。

(5) 工具书、志书、教科书、译著、古籍整理类。全市不超过 3 部。

(6) 优秀成果新人奖。著作全市不超过 3 名，论文全市不超过 5 篇。

(7) 特别荣誉奖。全市不超过 4 名。

(8) 荣誉奖。全市不超过 6 名。

2、评奖范围

本奖项每 2 年评选一次。如 2017 年第八届评奖要求必须是在 2015 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日期间正式出版或发表的哲学社会科学领域的学术研究成果。

成果类型：在国内外公开刊物发表的社科研究论文、调研报告；标有国内统一书号，经国家新闻出版行政管理部门批准公开出版和国外出版社公开出版的社科专著、译著、编著；虽未公开发表，但确有较高社会价值、被市直局以上决策机构和有关部门采用的调研成果，经采用单位出具证明

（厅局级以上领导的肯定性批示，或被厅局级以上单位采纳转化为决策的文件，或被厅局级相关部门推广应用，具有广泛影响并产生效益的证明文件等），可列入调研报告类评奖范围。

不属评奖范围的有：非社科类研究成果，如文件、领导讲话、工作总结、时事新闻、概览、统计资料、电脑软件、文学、艺术等创作作品。

其他具体成果要求，详见《奖励办法》第五条。

3、申报资格

(1) 申报人须为拥有深圳市户籍，或属深圳市正式聘用、由组织和人事部门正式发给聘书并办有居住证、回乡证、台胞证的社科理论工作者和实际工作者。

(2) 已调出深圳市或已去世的深圳市社科工作者符合本

办法评奖范围和规定的成果，可以申报，其中已去世作者的成果可由其继承人代为申报。

（3）与市外人员合作的科研著作，主编或第一作者属深圳市的，征得所有合作者同意，并出具书面声明后，可由深圳市作者申报参加著作评奖。深圳市人员不属于主编或第一作者，只承担部分章节撰写，其所撰写部分超过 10 万字的，征得所有合作者同意，并出具书面声明后，可参加著作评奖；其所撰写部分不足 10 万字的，征得所有合作者同意，并出具书面声明后，可参加论文评奖。

（4）著作新人奖：成果发表时所有作者均未满 35 周岁，合著中申报者撰写部分必须超过十万字，并出具合作者同意申报的书面声明。论文新人奖：成果发表时所有作者均未满 35 周岁。

（5）特别荣誉奖。具体标准（须具备下列条件之一）：

- ①全国性社会科学奖二等奖及以上奖励；
- ②获得国家部、委、办及省级单位组织评选出的社会科学奖一等奖及以上奖励。

（6）荣誉奖。具体标准（须具备下列条件之一）：

- ①全国性社会科学奖三等奖及以上奖励；
- ②获得国家部、委、办及省级单位组织评选出的社会科学奖二等奖及以上奖励。

其他具体申报资格，详见《奖励办法》第五条。

十四、各级别科技类政府奖要求

奖项级别	奖项名称	成果时间、要求	申报方式	常规申报时间
国家	国家最高科学技术奖	要求成果已公开发表或实施 3 年以上	深圳市一等奖通过深圳市推荐 广东省一等奖通过广东省推荐 教育部一等奖通过教育推荐 院士或国家科技奖获奖人推荐	每年 11-12 月
	国家自然科学奖			
	国家技术发明奖			
	国家科学技术进步奖			
	国际科学技术合作奖			
	中国政府友谊奖	对中国经济建设和社会发展作出重要贡献、为促进中外交流合作和人才培养等各项事业发挥重要作用的 外国专家	自行申报后经深圳市科创委推荐至科技部	每年 3 月
教育部	自然科学奖	要求成果已公开发表或实施 2 年以上	省教育厅推荐 院士推荐	每年 3-5 月
	技术发明奖			
	科学技术进步奖			
	青年科学奖	40 周岁 以下		
中组部、人事部、中国科协	中国青年科技奖	男性候选人不超过 40 周岁，女性候选人不超过 45 周岁。	由人事部、科协等单位推荐	10 月 （2017 年度）（并非每年申报）
广东省	突出贡献奖	要求成果已公开发表或实施 2 年以上	深圳市科创委推荐 相关协会推荐 院士或省科技奖获奖人推荐	每年 5-6 月 2018 年为 9 月底
	自然科学奖			
	技术发明奖			
	科学技术奖			
	科技合作奖			
深圳市	市长奖	要求成果已公开发表或实施 2 年以上	深圳市相关部门推荐	每年 3-6 月
	自然科学奖		直接申报	
	技术发明奖			
	科技进步奖			
	青年科技奖	35 周岁 以下		

十五、各级别人文社科类政府奖要求

奖项类别	奖项名称	成果时间要求	申报方式	常规申报时间
教育部	著作论文奖（特等奖和一、二、三等奖）	每3年评选一次（下同）。例如2019年第八届的评选时间范围为2014年1月1日至2017年12月31日期间的成果。	通过广东省教育厅申报，限额申报。	每届当年3月份左右
	咨询服务报告奖（特等奖和一、二、三等奖）			
	普及读物奖			
	青年成果奖（简称青年奖）	40周岁以内。		
	全国教育科学研究优秀成果奖（省部级奖）一、二、三等奖	每5年评选一次，例如2016年第五届的评选时间范围为2011年1月1日至2015年12月31日期间的成果。	通过广东省教育科学规划领导小组办公室申报，限额申报	每届当年4月份左右
广东省	著作奖（一、二、三等奖）	每2年评选一次（下同），例如2018年第八届的评选时间范围为2016年1月1日至2017年12月31日期间的成果。	直接申报 （广东省社科联）	每届当年7月份左右申报，10月份左右征集评审专家
	论文奖（一、二、三等奖）			
	调研报告奖（一、二、三等奖）			
	广东省优秀社会科学家	要求在广东省从事哲学社会科学研究工作10年以上，获得哲社类正高级职称10年以上。学术成就突出。		
深圳市	学术著作类（一、二、三等奖）	每2年评选一次（下同）。例如2017年第八届评奖要求必须是在2015年1月1日至2016年12月31日期间的成果。	直接申报 （深圳市委宣传部、市社科联）	每届当年9月份左右
	学术论文类（一、二、三等奖）			
	调研报告类（一、二、三等奖）			
	科普著作类			
	工具书、志书、教科书、译著、古籍整理类			
	优秀成果新人奖	35周岁以下。		
	特别荣誉奖	全国性社会科学奖二等奖及以上，或省部级一等奖以上。		
	荣誉奖	全国性社会科学奖三等奖及以上，或省部级二等奖以上。		

十六、知名协会奖

何梁何利奖

(<http://www.hhl.org.cn/content.aspx?id=669561328651>)

何梁何利基金是由香港爱国金融实业家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟，本着爱祖国、爱科学、爱人才的高尚情操，胸怀“在中国的土地上，建立中国的奖励基金，奖励中国的杰出科技工作者”的崇高愿景，共同创建的香港社会公益基金。自1994年3月30日在香港成立以来，何梁何利基金坚持“公平、公正、公开”的评选原则，共评选产生25届科学与技术奖得主1306人，其中38位杰出科学家荣获“科学与技术成就奖”，1057位优秀科技人员荣获“科学与技术进步奖”，211位优秀科技创新人才荣获“科学和技术创新奖”，鼓励了一批又一批科技工作者勇攀科学技术高峰。同时，基金以科学性、权威性和公信力的评选结果，得到内地与香港、澳门各界的肯定和好评，国际影响也与日俱增。

- 申报方式：提名制
- 申报时间：3月（2019年度）
- 申报要求

科学与技术成就奖

（一）长期致力于推进国家科学技术进步，贡献卓著，历史上取得国际高水准学术成就者；

（二）在科学技术前沿，取得重大科技突破，攀登当今科技高

峰，领先世界先进水平者；

(三)推进技术创新，建立强大自主知识产权和自主品牌，其产业居于当今世界前列者。

“科学与技术成就奖”候选人由评选委员会委员提名。

科学与技术进步奖

授予在特定学科领域取得重大发明、发现和科技成果者，尤其是在近年内有突出贡献的科技工作者。“科学与技术进步奖”按学科分设17个奖项：

- (一) 数学力学奖
- (二) 物理学奖
- (三) 化学奖
- (四) 天文学奖
- (五) 气象学奖
- (六) 地球科学奖
- (七) 生命科学奖
- (八) 农学奖
- (九) 医学、药学奖
- (十) 古生物学、考古学奖
- (十一) 机械电力技术奖
- (十二) 电子信息技术奖
- (十三) 交通运输技术奖
- (十四) 冶金材料技术奖
- (十五) 化学工程技术奖
- (十六) 资源环保技术奖
- (十七) 工程建设技术奖

科学技术创新奖

授予具有高水平科技成就而通过技术创新和管理创新，创建

自主知识产权产业和著名品牌，创造重大经济效益和社会效益的杰出贡献者。“科学与技术创新奖”分设下列奖项：

- （一） 青年创新奖
- （二） 产业创新奖
- （三） 区域创新奖

其中，青年创新奖授予45岁以下优秀创新人才；产业创新奖以企业为主体，授予企业优秀科技人才以及科研机构、高等学校通过产学研合作实现产业升级、创造规模效益的优秀科技人才；在坚持评选标准基础上，区域创新奖向西部地区、边远地区和少数民族地区优秀科技人才适度倾斜。青海、甘肃、贵州、云南、海南、新疆、西藏、内蒙古、广西、宁夏的科技人员可被提名区域创新奖。

科学探索奖

(<http://www.xplorerprize.org>)

“科学探索奖”是面向基础科学和前沿技术领域，支持在中国大陆全职工作的、45周岁及以下青年科技工作者的一个公益性奖项。

科学探索奖”由腾讯公司董事会主席兼首席执行官、腾讯基金会发起人马化腾，与北京大学教授饶毅，携手杨振宁、毛淑德、何华武、邬贺铨、李培根、陈十一、张益唐、施一公、高文、谢克昌、程泰宁、谢晓亮、潘建伟等知名科学家共同发起。奖项启动资金由腾讯基金会资助。

➤ 申报方式：登录官网自行申报

➤ 申报时间：3-4月（2019年度）

➤ 申报要求

申请人要求

- （一）截至当年1月1日，年龄不超过45周岁。
- （二）获得本专业最高学历。
- （三）在中国大陆从事全职科研工作。
- （四）由3位正教授级别及以上的同行专家推荐。

申报内容

（一）填写基本信息

个人信息：姓名、单位、联系方式等。

教育经历：自大学本科起，按时间顺序填写。

科研工作经历：按时间顺序填写。

学术成就：简要介绍主要学术成就和参与过的项目。

未来规划：简要介绍未来五年的研究计划和预期成果。

（二）列举学术成就

论文和著作：提供不超过5篇本人发表的、与工作规划相关的代表性论文、著作。

发明专利：提供不超过5项与工作规划相关的已授权专利。

学术荣誉：提供不超过3项曾获得的重要学术荣誉。

（三）提交推荐信

提名渠道：提名人除本人推荐外，再提供另外两位推荐专家的联系方式。

报名渠道：申报人提供三位推荐专家的联系方式。

秘书处直接联系推荐专家填写签署推荐信，并由推荐人扫描上传至官网申报系统。

吴文俊人工智能科学技术奖

(<http://www.wuwenjunkejijiang.cn>)

“吴文俊人工智能科学技术奖”是我国智能科学技术领域最高奖，具备提名、推荐国家科学技术奖资格。

- 申报方式：推荐制
- 申报时间：3-4月（2019年度）
- 申报要求

申报范围

（一）在人工智能科学技术研究和智能产品开发中取得较大应用价值成果；

（二）在人工智能基础理论（含大数据智能、跨媒体感知计算、混合增强智能、群体智能、自主协同控制与优化决策、高级机器学习、类脑智能计算、量子智能计算）研究中实现重大突破者；

（三）在智能科技事业决策科学化及管理现代化的软科学研究中取得成果；

（四）在人工智能科学技术普及与推广、科普创作中取得成果；

（五）在人工智能关键共性技术（含核心算法、感知识别、知识计算、认知推理、自主无人系统、人机交互、跨媒体分析推理、虚拟现实智能建模、智能计算芯片与系统、自然语言处理技术）取得突出成绩，并在应用领域中领先世界先进水平者；

（六）我国人工智能企业领域具有技术创新工程实践应用案例；

（七）为促进大众创新、万众创业的观念更新、制度创新和生产经营与管理方式产生深刻变革的推动者；

（八）建成人工智能技术标准、服务体系，并在重点领域展开创新应用取得成果；

（九）为推动我国智能化建设，推进创新技术和产业化发展有杰出贡献；

（十）建立人工智能法律法规、伦理规范和政策体系，形成人工智能安全评估和管控能力的贡献者；

（十一）建设布局人工智能创新平台，促进各类通用软件和技术平台的开源开放取得领先技术水平。

申报条件

（一）技术研究成果应经过科研及项目结题、具有科技成果评价或验收报告，并经过两年及以上的实际应用，证明技术先进、质量稳定、效益明显；

（二）基础理论研究成果的学术水平处于领先地位，并在全中国或国外学术刊物公开出版或发表，为国际、国内同行公认，对学科发展或实际应用有指导意义；

（三）技术发明成果应取得已授权发明专利；

（四）科学普及成果应有广泛社会效应的证明；

（五）推荐年度候选人项目只能申报一类奖种；

（六）从事人工智能创新创业的技术型企业可推荐申报本奖；

（七）不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议；

（八）凡涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人，不受理申报与被推荐本奖；已解密或者不保密的国防、国家安全领域的项目及其完成人申报与被推荐本奖，应经上级主管部门批

准同意，并提供相应的解密或不涉密证明材料；

（九）为奖励优秀青年人才的创新能力和开创性研究工作，推荐当年度吴文俊人工智能优秀青年奖候选人，须在7月31日年龄不超过35周岁（1984年7月31日及以后出生）。概不受理已经入选国家“青年千人”、国家“青年拔尖人才”、国家“青年长江学者”和国家“优青学者”；

（十）已获国家级、省部级及社会力量科学技术奖的项目，不得重复申报或被推荐本奖。

申报途径

（一）通过以下单位或个人推荐：

（二）全国企事业单位，社会团体；

（三）学会分支机构：专业委员会、工作委员会；

（四）各地方人工智能学会；

（五）从事智能科学技术相关研究的国家和省部级科研基地（重点实验室，工程实验室（中心））；

（六）两院院士1人、中国人工智能学会会士1人或常务理事3人联名推荐；

（七）教育部“长江学者”特聘教授1人、国家杰出青年科学基金获得者1人、国家“万人计划”科技创新领军人才1人、“千人计划”国家特聘专家1人。

说明：随我校科研奖项申报工作推进，会持续增补其他协会奖。