

南方科技大学  
SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2020

南方科技大学  
科研工作手册

科研部



# 目 录

2019年科研工作总结 .....	1
纵向科研项目类型及管理简介.....	9
一、国家自然科学基金项目.....	9
二、科技部项目.....	14
三、广东省项目.....	16
四、深圳市项目.....	22
五、科研平台和科研机构.....	26
六、文科及咨询类纵向科研项目项目.....	33
(一) 国家级社科项目.....	33
(二) 省部级社科项目.....	38
(三) 市级社科项目.....	47
(四) 软科学类项目.....	49
七、国际合作项目.....	50
八、奖励申报 (更多内容详见科研奖励申报工作手册) .....	52
各类科研管理流程图示.....	57

## 2019 年科研工作总结

### 一、概述

2019 年我校获得各级各类科技项目 416 项,总经费 127953 万元,经费数较 2018 年增长 68%。2019 年我校共申请国家自然科学基金项目 666 项,立项 214 项,经费 15477 万元,创历史新高,集中期项目资助率 31.74%,继续位居广东省项目申报数为一百以上高校的首位;申请科技部项目 92 项,立项 25 项,经费 7565 万元,其中我校首次作为首席科学家项目主持单位获批国家重点研发计划 1 项;申请广东省科技项目 333 项,立项 60 项,经费 22226 万元;申请深圳市科技项目 412 项,立项 44 项,获批经费 76835 万元。申请人文社科项目 138 项,立项 33 项,经费 642 万元;其他(部委)项目立项 39 项,经费 5095 万元,国际项目 1 项,资助经费 113 万元。横向项目 150 项,12356 万元。

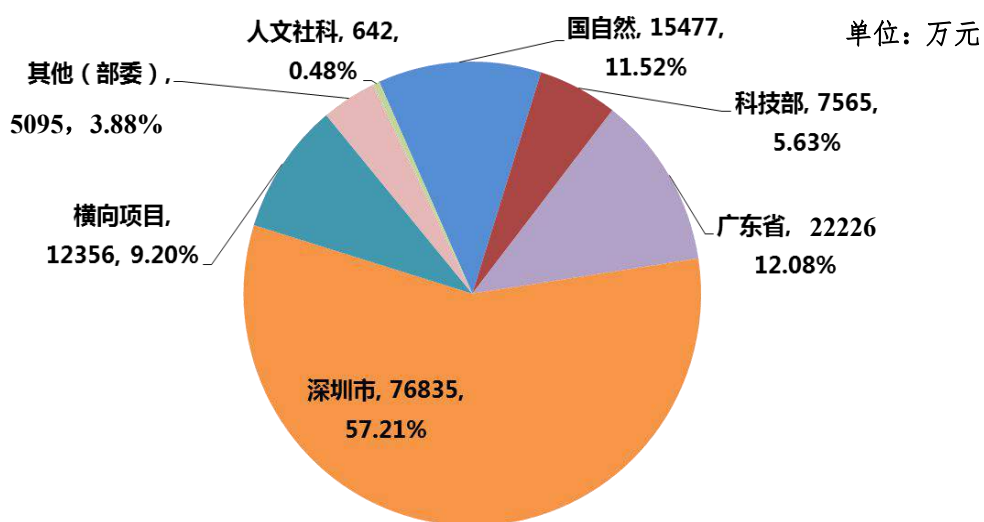


图 1 2019 年各类项目获批经费图

2019年我校新获批各级各类纵向平台建设项目共计50项，5.90亿元经费，较2018年9035万元增幅达6.5倍。2019年我校新获批省部级平台8项，获批金额合计13500万元，包括：首次获批1项教育部工程研究中心；首次获批1项教育部重点实验室；首次获批1项粤港澳联合实验室，经费1500万元；3项广东省重点实验室，获批率全省第一，经费2300万元；共建广州海洋实验室深圳分部，经费9000万元；3项材料基因组大设施预研项目及前期经费，经费合计6260万元。

在科研成果方面，2019年我校教师共计发表期刊论文2608篇，其中SCI收录2119篇（数据来源为图书馆知识苑系统）。中国大学自然指数（Nature Index）稳步上升，2019年南科大自然指数加权论文值为126.49，在中国大学自然指数排行榜中排名第19位，第一次超过香港科技大学。同时在2019年，我校化学、材料科学两个学科保持在ESI全球前1%，工程类学科也即将进入ESI全球前1%。



图2 南科大自然指数中国内地大学排名

在科研奖项方面，2019年环境科学与工程学院刘俊国教授荣获第十五届中国青年科技奖；材料科学与工程系李贵新副教授荣获

2019 年度求是杰出青年学者奖；电子与电气工程系汪飞副教授荣获深圳市青年科技奖。生物医学工程系蒋兴宇教授荣获、材料科学与工程系刘玮书双双荣获腾讯首届科学探索奖，也是深圳市唯二的获奖者。计算机系 Hisao Ishibuchi 教授荣获 2019 年度 IEEE 计算智能学会模糊系统先驱奖，成为该领域全球唯一获奖者；人文科学中心李凤亮教授荣获广东省第三届优秀社会科学家，这也是我校首个省级的社会科学奖励。



图 3 2019 年“科学探索奖”颁奖典礼现场



图 4 南科大党委副书记、人文社会科学学院讲席教授李凤亮

## 二、亮点

1. **首个国家自然科学基金重大科研仪器研制项目获批：**我校程鑫教授课题组牵头申报的基金委重大科研仪器研制项目“微流控数字液滴中央处理器芯片及平台系统的研制”成功获批，这是我校建校以来获批的首项国家级重大科研仪器研制项目。



图 5 程鑫教授团队成果

2. **首个南科大作为首席科学家牵头单位的国家重点研发计划项目获批：**我校蒋兴宇教授作为项目负责人的国家重点研发计划“合成生物学”重点专项项目“使用合成 DNA 进行数据存储的技术研发”成功获批。该项目由我校牵头，上海交通大学、中国科学院长春应用化学研究所、福州大学、同济大学联合申报。

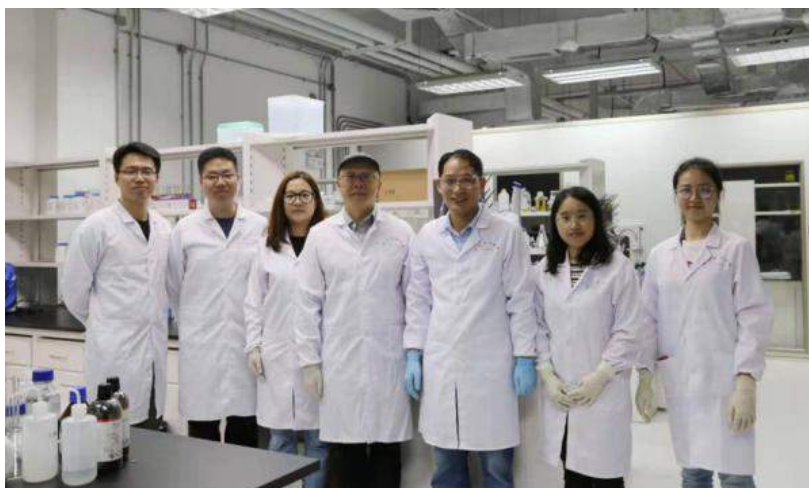


图 6 蒋兴宇教授团队合照

3. **首个广东省粤港澳联合实验室获批：**首次获批 1 项粤港澳

联合实验室，答辩得分小组排名第一，获批经费 1500 万元。该实验室对标国家重点实验室建设，作为国家重点实验室的培育项目，享有被科技厅推荐为国家重点实验室的优先权。



图 7 粤港澳联合实验室项目启动会

4. **首个国家重点研发计划—战略性国际科技创新合作重点专项批准立项：**环境科学与工程学院刘俊国教授牵头申报的国家重点研发计划—战略性国际科技创新合作重点专项“城市雨水资源利用新模式研发和效益评价与示范”项目获得，获资助经费 871 万元。该项目由我校牵头，联合美国马里兰大学帕克分校、荷兰三角洲研究院、水利部、交通运输部、国家能源局、南京水利科学研究院等单位共同申报。

5. **张立源团队首次观测到三维量子霍尔效应入选 2019 年度中国科学十大进展：**国家科学技术部高技术研究发展中心（基础研究管理中心）发布了 2019 年度中国科学十大进展，我校张立源团队首次观测到三维量子霍尔效应入选。入选简介指出，张立源和乔振华等

研究组首次在块体碲化锗材料上观测到三维量子霍尔效应，并指出该量子化现象可能由磁场下相互作用产生的电荷密度波诱导，补全了量子霍尔效应家族的一个重要拼图。

6. 多位南科大教授在国际顶尖学术期刊《自然》杂志上发表论文：化学系田瑞军团队与美国 Salk 研究所 Tony Hunter 院士团队针对胰腺癌的功能蛋白质组学进行研究，该研究成果以“Targeting LIF-mediated paracrine interaction for pancreatic cancer therapy and monitoring”为题在《自然》杂志上发表；物理系张立源教授和中国科学技术大学物理学院共同完成的题为“Three-dimensional quantum Hall effect and metal-insulator transition in ZrTe<sub>5</sub>”的研究论文，实验证实了哈佛大学理论物理学家 Bertrand Halperin 在 1987 年给出的关于三维电子气体中量子霍尔效应的理论预测，该文章于 2019 年 5 月在《自然》杂志上发表。材料科学与工程系梁永晔课题组与耶鲁大学化学系王海梁课题组合作在电催化还原二氧化碳（CO<sub>2</sub>）的研究方面取得重要进展，研究成果以“分子催化剂通过多米诺途径实现二氧化碳至甲醇的电还原转化”（“Domino electroreduction of CO<sub>2</sub> to methanol on a molecular catalyst”）为题在《自然》杂志上发表。



### 三、大事记

2019年1月，南方科技大学成立医学伦理委员会。

2019年2月，南方科技大学杰曼诺夫数学中心揭牌成立。

2019年4月，南方科技大学党委副书记、人文社会科学学院讲席教授李凤亮荣获“广东省优秀社会科学家”称号。

2019年7月，南方科技大学首项科技部国家重点研发计划“合成生物学”重点专项获得资助，项目负责人为生物医学工程系蒋兴宇教授。

2019年7月，南方科技大学获批成立“南方海洋科学与工程广东省实验室深圳分部”，是学校首个广东省实验室分部。

2019年9月，南方科技大学牵头材料基因组大设施建设，获批材料基因组大设施预研项目及前期经费合计6260万元。

2019年9月，南方科技大学大生物医学工程系蒋兴宇教授和材料科学与工程系刘玮书副教授荣获首届“科学探索奖”。

2019年10月，南方科技大学召开年度科研工作会议。

2019年10月，南方科技大学获批“广东省湍流基础研究与应用重点实验室”和“广东省量子科学与工程重点实验室”两项省级重点实验室。

2019年11月，南方科技大学成立了斯发基斯可信自主系统研究院正式获得授牌。

2019年11月，南方科技大学首次获批“教育部未来通信集成电路工程研究中心”。

2019 年 11 月，南方科技大学参与深港脑科学创新研究院“脑微环境稳态与缺血缺氧后神经结构与功能康复的分子基础”项目，获批经费 1500 万元。

2019 年 12 月，南方科技大学首次获批“能源转换与存储技术教育部重点实验室”。

2019 年 12 月，南方科技大学牵头组建“粤港澳光热电能源材料与器件联合实验室”，是全省首批广东省粤港澳联合实验室。

2019 年 12 月，南方科技大学牵头量子科学与工程研究院建设，获批经费 3 亿元。

2019 年 12 月，南方科技大学冷冻电镜中心正式发文成立。

2019 年 12 月，南方科技大学获批首个国家重点研发计划—战略性国际科技创新合作重点专项，项目负责人为环境科学与工程学院刘俊国教授。

## 纵向科研项目类型及管理简介

### 一、国家自然科学基金项目

项目类别	项目定位	申请条件、经费及项目期
面上项目	支持从事基础研究的科学技术人员在基金资助范围内自主选题,领导一个研究组开展创新性的科学研究。	申请条件: 具有承担基础研究课题或者从事基础研究经历; 具有高级专业技术职务(职称)或者具有博士学位,或者两名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务(职称)的科学技术人员推荐。 经费: 项目平均资助强度 60 万元 项目期 4 年(在站博士后可据实填写)
重点项目	支持从事基础研究的科学技术人员针对已有较好基础的研究方向或学科生长点开展深入、系统的创新性研究,促进学科发展,推动若干重要领域或科学前沿取得突破。 每年确定受理申请的研究领域或研究方向,发布指南引导申请。	申请条件: 具有承担基础研究课题的经历; 具有高级专业技术职务(职称) 经费: 平均资助强度 300 万元 项目期 5 年
重大项目	面向科学前沿和国家经济、社会、科技发展及国家安全的重大需求中的重大科学问题,超前部署,开展多学科交叉研究和综合性研究,充分发挥支撑与引领作用,提升我国基础研究源头创新能力。 采取统一规划、分批立项的方式,根据自然科学基金发展规划、优先发展领域、基金资助工作评估报告贺学部专家咨询委员会意见确立重大项目立项领域并制定年度重大项目指南。 重大项目只受理整体申请,要分别撰写项目申请书和课题申请书。 申请人应当具有较高的学术造诣,在本领域具有较高的影响力和较强的凝聚研究队伍能力。	申请条件: 具有承担基础研究课题的经历; 具有高级专业技术职务(职称) 经费: 平均资助强度约 2000 万 项目期 5 年
重大研究计划项目	围绕国家重大战略需求和重大科学前沿,加强顶层设计,凝练科学目标,凝聚优势力量,形成具有相对统一目标或方向的项目集群,促进学科交叉与融合,培养创新人才和团队,提升我国基础研究的原始创新能力,为国民经济、社会发展和国家安全提供科学支撑。 重大研究计划执行期一般为 8 年。项目类别包括培育项目、重点支持项目和集成项目 3 类。具体请见申请指南。	申请条件: 具有承担基础研究课题的经历; 具有高级专业技术职务(职称) 经费: 培育类约 80 万,重点支持类约 300 万,集成类项目约 1500 万 项目期: 培育类项目执行期 3 年,重点支持类项目执行期 4 年,集成类项目的执行期由各重大研究计划指导专家组根据实际需要确定。
青年科学基金	支持青年科学技术人员在科学基金资助范围内自主选题,开展基础研究工作,培养青年科	申请条件: 具有从事基础研究的经历; 具有高级专业技术职务(职称)或者具有博士学位,或者两名与其研究领域相同、

<b>项目</b>	<p>学技术人员独立主持科研项目、进行创新研究的能力，激励青年科学技术人员的创新思维，培养基础研究后继人才。</p> <p>重点评价申请人本人的创新潜力，只能被资助1次。</p>	<p>具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员推荐；申请当年1月1日男性未满35周岁，女性未满40周岁。在职攻读博士研究生学位的人员经过导师同意可以申请。</p> <p>经费：约25万元</p> <p>项目期3年</p>
<b>优秀青年科学基金项目</b>	<p>支持在基础研究方面已取得较好成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究，促进青年科学技术人才的快速成长，培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干。</p>	<p>申请条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有中华人民共和国国籍；</li> <li>2、申请当年1月1日男性未满38周岁，女性未满40周岁；</li> <li>3、具有良好的科学道德；</li> <li>4、具有高级专业技术职务（职称）或者博士学位；</li> <li>5、具有承担基础研究课题或者其他从事基础研究的经历；</li> <li>6、与境外单位没有正式聘用关系；</li> <li>7、保证资助期内每年在依托单位从事研究工作的时间在9个月以上。</li> </ol> <p>不具有中华人民共和国国籍的华人青年科学技术人员，符合上述2-7条件的，可以申请。</p> <p>获得过国家杰出青年科学基金或优秀青年科学基金项目的，或者当年申请国家杰出青年科学基金项目的，或者在站博士后研究人员以及正在攻读研究生学位人员，不得申请。</p> <p>经费：130万元</p> <p>项目期：3年</p>
<b>国家杰出青年科学基金项目</b>	<p>支持在基础研究方面已取得突出成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究，促进青年科学技术人才的快速成长，吸引海外人才，培养和造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。</p>	<p>申请条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有中华人民共和国国籍；</li> <li>2、申请当年1月1日未满45周岁；</li> <li>3、具有良好的科学道德；</li> <li>4、具有高级专业技术职务（职称）或者博士学位；</li> <li>5、具有承担基础研究课题或者其他从事基础研究的经历；</li> <li>6、与境外单位没有正式聘用关系；</li> <li>7、保证资助期内每年在依托单位从事研究工作的时间在9个月以上。</li> </ol> <p>不具有中华人民共和国国籍的华人青年科学技术人员，符合上述2-7条件的，可以申请。</p> <p>获得过国家杰出青年科学基金项目资助的，或者正在承担优秀青年科学基金项目的（但结题当年可以提出申请），或者当年申请优秀青年科学基金项目的，或者在站博士后研究人员以及正在攻读研究生学位人员，不得申请。</p> <p>经费：350万元</p> <p>项目期：5年</p>
<b>创新研究群体项目</b>	<p>支持优秀中青年科学家为学术带头人和研究骨干，共同围绕一个重要研究方向合作开展创新研究，培养和造就在国际科学前沿占有一席之地研究群体。</p>	<p>申请条件：申请人和参与者应当：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有承担基础研究课题或者其他从事基础研究的经历；</li> <li>2、保证资助期内每年在依托单位从事研究工作的时间在6个月以上；</li> <li>3、具有长期合作基础上形成的研究队伍，包括学术带头人1人，研究骨干不多于5人；</li> </ol>

		<p>4、学术带头人作为项目申请人，应当具有正高级专业技术职务（职称）、较高的学术造诣和国际影响力，申请当年1月1日未满55周岁；</p> <p>5、研究骨干作为参与者，应当具有高级专业技术职务（职称）或博士学位；</p> <p>6、项目申请人和参与者应当属于同一依托单位。</p> <p>作为项目负责人承担过或者正在承担群体项目的负责人和高级职称参与者不得申请或参与申请。退出群体项目的参与者2年内不得申请或参与申请。高级专业技术职务（职称）的人员，同年申请或参与申请群体项目不得超过1项。</p> <p>经费：1050万 项目期：6年</p>
<p><b>联合基金</b></p>	<p>旨在发挥国家自然科学基金的导向作用，引导与整合社会资源投入基础研究，促进有关部门、企业、地区与高等学校和科学研究机构的合作，培养科学与技术人才，推动我国相关领域、行业、区域资助创新能力的提升。</p>	<p>申请条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有承担基础研究课题或者其他从事基础研究的经历；</li> <li>2、具有高级专业技术职务（职称）或者具有博士学位；</li> <li>3、年度项目指南规定的其他条件。</li> </ol> <p>经费： 培育项目 60-80 万、重点支持项目 200-300 万、集成项目约 1000 万 项目期： 培育项目 3 年、重点支持项目和集成项目 4 年</p>
<p><b>国际(地区)合作研究与交流项目</b></p>	<p>重点国际(地区)合作研究项目：资助科学技术人员围绕科学基金优先资助领域、我国迫切需要发展的研究领域、我国科学家组织或参与的国际大型科学研究项目或计划以及利用大型科学设施与境外合作者开展的国际(地区)合作研究。</p> <p>指南中会列明鼓励研究领域。</p>	<p>申请条件：申请人以下条件之一即可：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有高级专业技术职务（职称），且作为项目负责人正在承担或承担过三年期以上科学基金项目；</li> <li>2、入选国家海外高层次人才引进计划（“千人计划”）创新人才长期项目或青年项目。</li> </ol> <p>合作者应当：1、在境外从事科学研究，并独立主持实验室或重要的研究项目；2、具有所在国（或所在地）相当于副教授级以上的专业技术职务（职称）。</p> <p>经费：约 250 万 项目期：5 年</p>
<p><b>国际(地区)合作研究与交流项目</b></p>	<p>组织间国际(地区)合作研究与交流项目：基金委与境外资助机构(或研究机构和国际科学组织)共同组织、资助科学技术人员开展的双(多)边合作研究与学术交流项目。目前自然科学基金与境外 49 个国家(地区)的 91 个对口资助或研究机构签署了合作协议或谅解备忘录。详细见指南。</p> <p>外国青年学者研究基金项目：支持外国青年学者在科学基金资助访问内自主选题，在中国内地开展基础研究工作，旨在促进外国青年学者与中国学者之间开展长期、稳定的学术合作与交流。</p>	<p>申请条件：同上</p> <p>经费：详细见指南规定 项目期：详细见指南规定</p> <p>申请条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、申请当年1月1日未满40周岁；</li> <li>2、具有博士学位；</li> <li>3、具有从事基础研究或者博士后研究工作经历；</li> <li>4、保证资助期内在依托单位开展研究工作；</li> <li>5、确保在中国工作期间遵守中国法律法规及科学基金的各项管理规定。</li> </ol> <p>经费及项目期：1年期 20 万，2年期 40 万。</p>

<b>数学天元基金项目</b>	是为凝聚数学家集体智慧,探索符合数学特点和发展规律的资助方式,推动建设数学强国而设立的专项科学基金。具体资助类型见指南。	申请条件、经费及资助期,遵从指南约定。
<b>国家重大科研仪器研制项目</b>	面向科学前沿和国家需求,以科学目标为导向,加强顶层设计、明确重点发展方向,鼓励和培育具有原创性思想的探索性科研仪器研制,着力支持原创性重大科研仪器设备研制,为科学研究提供更新颖的手段和工具,以全面提升我国的原始创新能力。 国家重大科研仪器研制项目包括部门推荐何自由申请两个亚类。 自由申请类项目可通过依托单位自行申请;部门推荐类应当经项目组织部门推荐申请,目前14个部门具有推荐资格。	申请条件: 1、具有承担基础研究课题的经历; 2、具有高级专业技术职务(职称)。 项目期:5年 经费:自由申请类项目1000万以下,部门推荐类1000万(含)以上。
<b>基础科学中心</b>	基础科学中心项目旨在集中和整合国内优势科研资源,瞄准国际科学前沿,超前部署,充分发挥科学基金制的优势和特色,依靠高水平学术带头人,吸引和凝聚国内外优秀科技人才,着力推动学科深度交叉融合,相对长期稳定地支持科研人员潜心研究和探索,致力科学前沿突破,产出一批国际领先水平的原创成果,抢占国际科学发展的制高点,形成若干具有重要国际影响的学术高地。	申请条件: 1、申请人年龄不得超过60岁,骨干成员以中青年为主。 2、申请人及骨干成员合计不得超过10人,依托单位及合作研究单位数量合计不得超过4个。 项目执行期:基础科学中心项目的资助期限为10年,资助周期采取5+5模式。 经费:5年资助经费为1-2亿

**项目流程管理** (以时间为主线,根据项目申报、合同签订、项目立项、中期检查、项目结题等具体管理事项进行阐述)

#### 1月-3月:

- (1) 集中申报期申请通知、动员培训、形式审查、材料提交(3月20日之前完成);
- (2) 在研项目进展报告、单位资金年度收支报告审核并提交(1月15日之前完成);
- (3) 年度结题材料审查并提交(3月1日之前完成);

#### 4月:

- (1) 编报资助项目年度管理报告并提交;
- (2) 总结全校集中申报期申请情况;
- (3) 在研资助项目批次到款到账,进行经费入账;

#### 5月-8月:

- (1) 集中中期申报项目行审结果公布,受理复议申请;项目陆续进行函评、会议答辩。8月中旬集中中期项目评审结果公布;
- (2) 6月份发布第一次结题提醒;已完成结题项目材料归档;

- (3) 各类项目指南征集启动，具体时间以基金委通知为准。

### 9月-12月:

- (1) 着手次年的项目申请动员，召开动员会；12月发布正式申请指南及校内项目申请通知。
- (2) 11月底或12月初发布进展报告填写通知；
- (3) 9月初发布第二次结题提醒；12月份发布正式的结题通知；
- (4) 获批项目签订计划书；完成获批项目的档案整理工作；
- (5) 9月获批项目的第一批拨款到账，12月之前完成所有新获批项目的科研立项工作。

### 全年受理的相关事宜:

- (1) 常年不定期发布重大项目、重大研究计划、联合基金、国际合作、应急项目等申请指南，受理项目申请；
- (2) 项目依托单位的变更（转入、转出）；项目经费的调整审核备案；校内项目负责人的变更审核与办理；
- (3) 转入项目、新批项目完成项目的到款确认及科研立项工作；
- (4) 科研管理信息系统中对基金项目的管理与信息维护；
- (5) 基金项目的一切数据统计与总结；
- (6) 其他一切与基金项目相关的问询与管理服务事项。

## 二、科技部项目

科技部目前整合形成五类科技计划（专项、基金等），其中国家自然科学基金为第一类，其余四类如下图：

项目类别	项目定位	申请条件、经费及项目期（或备注）
<b>国家科技重大专项</b>	聚焦国家重大战略产品和产业化目标，解决“卡脖子”问题。进一步改革创新组织推进机制和管理模式，突出重大战略产品和产业化目标，控制专项数量，与其他科技计划（专项、基金等）加强分工与衔接，避免重复投入。	国家科技重大专项来源于《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》，根据规划共有16个，实施时间为2006—2020年，每个投资数百亿元，涉及信息、生物等战略产业领域，能源资源环境和生命健康等重大紧迫问题，以及军民两用技术和国防技术，目前公布了13个。 申请的基本条件和国家重点研发计划类似，项目期根据相应专项而定。
<b>国家重点研发计划</b>	针对事关国计民生的重大社会公益性研究，以及事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的重大科学技术问题，突破国民经济和社会发展主要领域的技术瓶颈。将科技部管理的国家重点基础研究发展计划、国家高技术研究发展计划、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项，发改委、工信部共同管理的产业技术与开发资金，农业部、卫计委等13个部门管理的公益性行业科研专项等，整合形成一个国家重点研发计划	申请条件： 1.项目（课题）负责人须具有高级职称或博士学位，一般不超过60岁，每年用于项目的工作时间不得少于6个月； 2.青年科学家项目负责人须同时具有高级职称和博士学位，所有成员均不超过35岁，个别项目有特殊要求。 3.项目（课题）负责人限申报1个项目（课题）；项目骨干的申报项目和改革前计划、国家科技重大专项、国家重点研发计划在研项目总数不得超过2个 项目期：一般为3-5年 国家重点研发计划分为不同专项，根据2017及2018年公布的专项经费预算，项目国拨经费约为500万到上亿元不等。
<b>技术创新引导专项（基金）针对企业设立</b>	按照企业技术创新活动不同阶段的需求，对发改委、财政部管理的新兴产业创投基金，科技部管理的政策引导类计划、科技成果转化引导基金，财政部、科技部等四部委共同管理的中小企业发展专项资金中支持科技创新的部分，以及其他引导支持企业技术创新的专项资金（基金）进行分类整合。	主要为企业申请
<b>基地和人才专项</b>	对科技部管理的国家（重点）实验室、国家工程技术研究中心、科技基础条件平台、创新人才推进计划，发改委管理的国家工程实验室、国家工程研究中心、国家认定企业技术中心等合理归并，进一步优化布局，按功能定位分类整合。加强相关人才计划的顶层设计和相互衔接。在此基础上调整相关财政专项资金。基地和人才是科	基地项目详见科研机构管理岗工作内容介绍； 人才类项目科研部负责部分的为科技部创新人才推进计划-重点领域创新团队。 申报要求： 1.团队结构稳定、合理，核心成员一般不少于5人、不超过15人，可跨单位协作。 2.团队负责人年龄不超过53周岁（1967年8月31日以后出生），并同时符合中青年科技创新领军人才的其



<p>研活动的重要保障，相关专项要支持科研基地建设和创新人才、优秀团队的科研活动，促进科技资源开放共享</p>	<p>他基本条件。</p> <p>3. 重点领域创新团队由有关部门、地方科技行政管理部门、中央军委政治工作部干部局、部分联合会（协会、学会）和已入选的创新人才培养示范基地（高等学校、科研院所）负责推荐</p> <p>支持措施</p> <p>对符合条件的中青年科技创新领军人才和重点领域创新团队负责人，择优推荐纳入国家高层次人才特殊支持计划（简称“万人计划”）科技创新领军人才；对符合条件的科技创新创业人才，择优推荐纳入“万人计划”科技创业领军人才。</p>
---	--

## 项目流程管理

**科技部主页：** <http://www.most.gov.cn>

**国家科技计划申报中心：** <http://program.most.gov.cn/>

**国家科技管理信息系统公共服务平台：** <http://service.most.gov.cn/>

科技部项目，以国家重点研发计划为例：

截至 2019.1 月，国务院批准实施的国家重点研发计划重点专项为 68 个（财政部数据），自 2016 年起已启动实施 65 个（国际合作专项除外）。其中，“十三五”大部分任务完成部署实施，立项项目达 3500 多项，中央财政经费投入超过 760 亿元，数万家单位参与，项目牵头申报单位基本覆盖全国所有的省、直辖市和自治区。各专项启动申报时间不统一，具体以科技部网站通知为准，整个申报周期根据不同批次可能覆盖全年，一般项目申报及管理的流程如下：

- (1) 项目申报指南征求意见：指南修改意见和建议在规定时间内反馈；
- (2) 项目预申报：申报人提交 3000 字左右的预申报书。预申报书的形式审查和预评审一般为 40 天左右；
- (3) 项目正式申报：通过预申报的项目提交正式申报书和预算书，正式申报书受理时间为 30 天；准备视频答辩评审；
- (4) 确定项目立项（公示），提交任务书和预算书（包含预算评估）；
- (5) 年度决算报告提交：一般为每年第一季度完成；
- (6) 中期考核：执行期为 3 年及以上的项目需在实施中期开展检查工作；
- (7) 项目结题：按照科技部的要求组织校内结题工作。

### 三、广东省项目

#### (一) 广东省科学技术厅

##### “4+2”新型科技计划业务体系

	专项	内容
4: 重点工作	重点领域研发计划	产业导向, 注重产学研结合, 解决产业发展中的“卡脖子”关键技术问题。
	基础与应用基础研究基金	包括重大项目、省自然科学基金(面上和省杰青)和省市联合基金。
	省实验室	打造国家实验室预备队, 省实验室项目视为省级科技计划项目。
	粤港澳大湾区国际科技创新中心建设	联合建立创新平台、开展攻关项目和培养人才。包括粤港联合创新领域、国际科技合作领域。
2: 延续支撑性工作	普惠性政策与创新环境建设	包括高新区、高企培育、孵化育成体系等。
	区域创新能力与支撑保障体系建设	包括省重点实验室、软科学、科技智库、工程中心、省科技奖、科普等。

##### 项目类别及申报条件梳理

项目类别	项目定位	项目资助额和执行年限	申报要求	资助领域、申请和评审方式	
省基础与应用基础专项	重大项目	面向世界科技前沿, 着眼我省优势特色产业及未来发展关键领域, 集成优势创新资源, 坚持全球视野、顶层设计、聚焦重点、优质协同, 深化国际合作与人才培育, 实现前瞻性基础研究、引领性原创成果的重大突破。	3000-5000 万元/项; 5 年。	项目负责人年龄原则上不超过 65 周岁, 需符合重点依托单位和重点依托团队的要求。	重点支持《广东省基础与应用基础研究基金重点领域项目实施方案》中的八大学科领域及 36 个专业方向。 对依托单位实行限项申报。采用预申报, 预申报项目通过专家审核评估后, 再报送详细的实施方案等材料。取消盲评审, 组织国际权威专家论证。
	省自然科学基金-杰出青年	支持在基础与应用基础研究方面已取得一定成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究, 促进青年科学技术人才快速成长, 培育一批有望进入国家和世界科技前沿的优秀学术骨干。	100 万元/项, 实施期不超过 4 年。	(一) 年龄不超过 40 周岁。 (二) 取得博士学位或具备副高级及以上技术职称。 (三) 具有从事省部级及以上基础与应用基础研究项目的经历。 (四) 属于广东省内依托单位全职在岗人员。 (五) 有下列情形之一不得申报杰出青年项目: 1. 国家级人才计划项目入选者(包括国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金获得者等); 2.	不限项目申请领域, 申请人可按照自然科学学科分类在数理、化学、生命、地球、工材、信息、管理、医学等学科分类项下选择合适的领域进行项目申请。 经省基金委组织的通讯评审和会议答辩立项。

				正在申请广东省“珠江学者岗位计划”特聘教授、讲座教授，广东省“珠江人才计划”引进创新创业团队带头人、本土创新科研团队带头人、引进领军人才、科技创新领军人才，“广东特支计划”杰出人才、科技创新领军人才等 8 类人才计划项目任何一类的，或已获得上述人才计划项目支持的； 3.正在申请或正在支持期内的广东省“珠江学者岗位计划”青年学者、“珠江人才计划”青年拔尖人才、“广东特支计划”青年拔尖人才； 4.广东省基础与应用基础研究基金研究团队项目协调人、自然科学基金杰出青年项目获得者； 5. 在站博士后研究人员。	
省自然科学基金-面上项目	支持从事基础与应用基础研究的科学技术人员在自然科学领域内自主选题、自由探索，开展创新性科学研究，促进各学科均衡、协调和可持续发展。	10 万元/项，实施期不超过 3 年。项目经费经费使用试行“包干制”。	<p>(一) 具备相关基础理论知识和独立研究能力，能保障投入项目研究的时间。</p> <p>(二) 具有承担或参与基础与应用基础研究课题或其他从事基础研究的经历。</p> <p>(三) 申请人在研主持（申报开始日前已立项尚未批复结题）的国家自然科学基金项目不超过 2 项。</p> <p>(四) 申请人无在研主持省重点领域研发计划项目，省基础与应用基础研究重大项目，省基金重点项目、杰出青年基金项目、研究团队项目、重大基础研究培育项目。</p>	对依托单位实行限项申报。不限项目申请领域，申请人可按照自然科学学科分类在数理、化学、生命、地球、工材、信息、管理、医学等学科分类项下选择合适的领域进行项目申请。经省基金委组织通讯评审立项。	
省市联合基金-粤港澳研究团队	通过研究团队的支持方式，围绕粤港澳大湾区创新发展需求，在科技前沿领域支持粤港澳科技人员联合组建研究团队开展基础与应用基础研究，培育国际化研究团队，提升粤港澳基础研究合作水平，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。	200-300 万元/项，4 年。	团队成员不超过 20 人。其中，团队核心成员不多于 5 人（含协调人），具有博士学位或副高级及以上专业技术职务（职称），且至少包括 1 名港澳合作机构人员。申请人为团队项目的第一负责人，是研究团队的协调人，应为广东省内省基金依托单位的在职人员或双聘人员，具有主持国家或省级科技计划项目的经历。	申请领域指南由深圳市科创委征集，经省基金委论证后发布。只对出资地市开放申报，至少应有 1 家港澳地区机构作为合作单位共同申报。经省基金委组织的通讯评审和会议答辩立项。	

省市联合基金-重点项目	支持科技人员围绕粤港澳大湾区产业与区域创新发展需求, 针对已有较好基础的研究方向或学科生长点开展深入、系统的创新性研究, 促进学科发展, 突破地方和产业创新发展的重大科学问题, 提升原始创新能力和国际影响力。	100 万元/项, 3 年。	申请人应为依托单位的在职人员或双聘人员。 申请人是项目第一负责人, 须具有博士学位或副高级及以上职称, 主持过国家或省级科技计划项目或者市级重点科研项目。	申请领域指南由深圳市科创委征集, 经省基金委论证后发布。 面向全省公开申报。 经省基金委组织的通讯评审和会议答辩立项。
省市联合基金-青年项目	支持青年科技人员在基金资助范围内自主选题开展基础与应用基础研究, 培养青年科技人员独立承担科研项目、进行创新研究的能力, 激发青年科技人员的创新思维, 培育基础研究后继人才队伍。	10 万元/项, 3 年。项目经费经费使用试行“包干制”。	(一) 未作为项目负责人或协调人主持过国家或省级科技计划项目 (含国家自然科学基金项目、省基金项目)。(二) 年龄不超过 35 周岁, 女性放宽至不超过 38 周岁。 (三) 具有博士学位或副高级及以上专业技术资格。 (四) 应为广东省内省基金依托单位的在职人员或双聘人员。	面向全省公开申报。 符合条件的申请人可在数理、化学、生命、地球、工材、信息、管理、医学等八大学科领域内自主选题申报。 经省基金委组织的通讯评审立项。
省重点领域研发计划	包括重大专项和重点专项 加快攻破战略性新兴产业发展急需的“卡脖子”核心技术。	几百万到上亿元不等	产业导向, 注重产学研结合, 要求解决产业发展中的“卡脖子”关键技术问题。 非企业牵头申报的, 项目总投入中自筹经费原则上不少于 50% (自筹经费主要由参与申报的企业出资)。	重点支持领域参见《广东省重点领域研发计划实施方案》。 不经过通讯评审, 直接经由省科技厅组织会议答辩立项。

广东省科学技术厅网站: <http://www.gdstc.gov.cn/>

广东省科技业务管理阳光政务平台 <http://pro.gdstc.gov.cn/egrantweb/>

开通申报账号: 院系科研秘书添加—邮箱激活—完善资料—科研部审核—完成

**项目流程管理 (一般纵向科研项目的管理, 大都遵循此流程, 科研部负责项目全生命周期的管理与服务工作。)**

- (1) 指南发布: 省科技计划每年分批发布, 其中部分专项单独发布指南
- (2) 论证和预答辩: 对申报项目按需组织专家论证和召开项目预答辩会议。
- (3) 形式审查: 对申报项目进行形式审查, 按照要求完成提交工作。
- (4) 组织答辩: 对需要答辩或现场考察的项目, 组织安排答辩和现场考察工作。
- (5) 合同签订: 对获批项目完成合同书签订。

- (6) 年度执行报告：按要求组织项目年度执行报告，每年向省科技厅报告在研项目的实施情况和经费使用情况。
- (7) 变更受理：对项目执行过程中遇目标调整、延期、经费调整、内容更改、项目负责人变更、关键技术方案的变更、不可抗力因素等项目执行产生重大影响的情况，提醒并指导项目负责人及时执行变更手续。
- (8) 结题验收：提前提醒并辅导项目负责人准备结题材料，执行结题验收手续，组织结题验收会议。
- (9) 绩效评价：按要求组织项目绩效评价，按需组织现场考核会议。

## (二) 广东省教育厅

### 项目类别及申报条件梳理

项目类别	项目定位	项目资助额和 执行年限	申报要求	资助领域、申请和评审方式
广东省普通高校科研项目 (自然科学类)	创新团队	80 万元/项; 3 年。	申报团队原则上以国家重点学科或广东省攀峰学科、省部级重点平台或省级以上示范性专业为依托, 具有承担国家重大科研任务能力, 具备良好工作氛围和环境条件, 学术水平在国内同行中具有明显优势, 研究工作已取得突出成绩, 或具有明显的创新潜力。	不限项目申请领域, 申请人可按照省教育厅申请书中学科分类项下选择合适的领域进行项目申报。对依托单位实行限项申报。经省教育厅评审后立项。
	重点领域专项项目	40 万元/项, 3 年。	申请人须为省内高校在职在岗老师, 原则上具有高级职称, 项目的申报以课题的方式成立项目组, 项目组应由 3 名及以上具备申请条件的人员组成, 各项目组成员能够通力协作, 按期完成科研项目。申报项目应具有明确的研究目标, 主攻方向, 具有与重大项目开展研究必备的平台、设备及其它各种条件, 重视学术交叉与渗透, 鼓励跨学科、跨学校、跨部门和跨地区的联合研究。	资助领域: 新一代信息技术、智能制造与新材料、服务乡村振兴。 对依托单位实行限项申报。经省教育厅评审后立项。

特色创新项目	主要支持各级各类高校中有潜力的科研骨干在特色创新领域方向开展科学研究,项目重点支持结合经济社会与学校学科发展的需要及自身的研究基础和特长,有望成为学科新增长点,优势突出、特色鲜明的创新性研究。	8万元/项,2年。	项目负责人原则上具有高级职称或博士学位,具有良好的政治思想素质和职业道德,保证有足够的时间和精力投入项目研究工作。演技队伍结构合理、稳定,科研业绩优秀。	不限项目申请领域,申请人可按照省教育厅申请书中学科分类项下选择合适的领域进行项目申报。对依托单位实行限项申报。学校推荐立项。
青年创新人才项目	重点支持有潜力的青年研究人员开展高水平的科学研究工作,鼓励对跨领域、跨学科的交叉学科、新兴学科等前沿问题的探索。	4万元/项,2年。	项目申请人年龄须在35周岁以下,硕士及以上学位,副高及以下支撑,课题组成员的年龄一般不超过39周岁。申请人未获得过国家、省部级科研课题资助。	不限项目申请领域,申请人可按照省教育厅申请书中学科分类项下选择合适的领域进行项目申报。对依托单位实行限项申报。学校推荐立项。

广东省教育厅网站: <http://www.gdhd.edu.cn/>

广东省教育厅科研处数字科研服务平台: <http://202.116.224.17>

指南发布: 每年11月左右发布指南。

### (三) 广东省创新创业团队项目

#### 项目类别及申报条件梳理

主管部门: 广东省委组织部

具体执行部门: 广东省科技厅人才专项办公室

项目类别	团队定位	申请条件、经费及项目期 (或备注)
“珠江人才计划”引进创新创业团队项目(引进团队)	基础与应用基础研究团队: 依托或新建重大研发平台、重点学科和重大项目; 重点围绕产业发展的战略性、前瞻性、基础性问题; 技术研发与产业化团队: 依托产业化项目, 注重创新性, 产业化可行性, 一般为公司申报	申请条件: 1. 申报人年龄一般不超过65周岁。特殊条件可适当放宽年龄要求。 2. 团队由1名带头人和不少于4名核心成员组成, 均为国(境)外、省外引进, 优先支持从国(境)外引进的团队。 3. 团队成员引进后需在粤连续工作5年以上。 4. 团队成员至少两两之间有稳定合作基础。 5. 团队成员需与用人单位签订意向性合同, 承诺入选后3个月内(从印发入选名单之日起算)签订正式合同并到岗; 如已签订合同, 首次签订合同时间一般要求为项目申报年份的前一年1月1日。

		<p>6. 海外青年英才团队所有成员年龄不超过 45 周岁，均为国（境）外引进、具有博士研究生学历。 项目执行期：5 年 项目经费：1000 万-1 亿元按需申请，技术研发与产业化团队需自筹同等金额</p>
<p><b>“广东特支计划”本土创新创业团队项目(本土团队)</b></p>	<p>围绕具有较高创新研发价值或者具有战略前瞻意义的重大项目开展研究的本土高水平团队，团队成员具有领衔省级以上重大科研任务的能力。团队成员应具备良好道德品行、科学精神、学术道德和职业操守。 分基础与应用基础研究团队和技术研发与产业化团队两类。</p>	<p>申请条件： 1. 申报人年龄原则上均不超过 60 周岁。 2. 已全职在粤工作 3 年以上。 3. 由 1 名带头人和 5-10 名核心成员组成。 纯本土团队我校只有 1 个推荐名额，推荐到市里参与初评，市里有 5 个名额； 2019 年新增：粤港澳团队（不限项） 联合组建的团队要求不少于 50% 的成员来自港澳单位，入选后港澳成员连续 5 年每年在粤工作时间不少于 3 个月 项目经费：1000 万-1 亿元按需申请，技术研发与产业化团队需自筹同等金额</p>

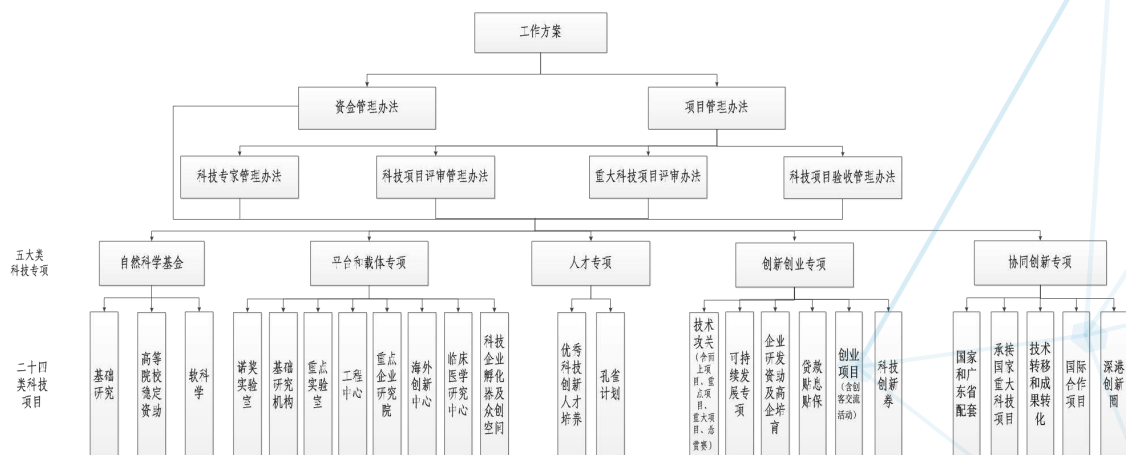
广东省人才工作综合管理平台 <http://rc.gdstc.gov.cn/egrantweb/>

### 项目流程管理

- (1) 校内摸底统计及条件初筛：在团队申报通知发布的 1-2 个月前，进行校内摸底统计，统计校内申报意向，并对根据团队项目的历年申报要求对申报意向进行初筛。
- (2) 发布项目申报指南；
- (3) 项目申报：联系科研部负责该项目申报老师给团队带头人开通账号，在线填写申请书，上传各类证明材料，提交后由学校科研部对照指南中的“形式审查表”进行形审；不合要求的会退回补充材料；之后提交深圳市科技创新委员会（推荐单位）进行形审；通过后提交省人才专项办；
- (4) 省人才专项办进行形式审查、专利审查、函评，通知第一轮评审通过的团队进入现场答辩；
- (5) 部分团队会安排现场考察；
- (6) 公布入选团队名单；
- (7) 合同签订：发布合同签订通知，完成获批项目的合同签订工作。

## 四、深圳市项目

### (一) 深圳市科技创新委员会科技计划资助体系



### 项目类别及申报条件梳理

序号	计划类别	项目类别	项目定位	金额 (万元)	项目执行期 (年)
1	人才专项	深圳市高层次人才团队	<p><b>团队类型:</b> (1) 基础与应用基础研究类 (2) 技术研发与产业化类</p> <p><b>团队组成:</b> 至少由 1 名带头人和不少于 2 名核心成员组成, 成员有 2 年以上合作基础。</p> <p><b>年龄要求:</b> 团队带头人年龄不超过 60 岁, 团队平均年龄不得超过 55 岁; 国内外科学院或工程院院士、国家重点人才引进工程专家做带头人, 年龄可放宽至 65 岁。海外青年团队团队带头人及核心成员年龄均不超过 45 岁。</p> <p><b>引进条件:</b> A. 海外成员、B. 人才奖项 (深圳本地/国内引进)、C. 已结题项目 (深圳本地/国内引进)</p> <p>(具体情况以申报当年政策为准)</p>	<p>基础研究类资助平均资助金额 2000 万元, 最高金额 5000 万元。</p> <p>海外青年团队最高资助强度 2000 万元。</p>	5



2	自然科学基金	深圳市优秀科技创新人才培养	<p><b>项目类型:</b></p> <p>(1) 博士基础科研启动项目 (简称博士启动)</p> <p>(2) 深圳市优秀青年基础科研项目 (简称优青项目)</p> <p>(3) 深圳市杰出青年基础科研项目 (简称杰青项目)</p> <p><b>申报条件:</b></p> <p>(1) 博士启动: 未满 35 周岁, 获得博士学位未满 3 年。</p> <p>(2) 优青项目: 未满 38 岁周岁, 具有主持承担省 (部) 级及以上基础研究类项目或者课题的经历。</p> <p>(3) 杰青项目: 未满 45 岁周岁, 具有主持承担国家级基础研究类项目或者课题的经历。</p> <p><b>限项要求:</b> 每位申请人主持或参与的在研深圳市科技计划项目不超过 3 个 (平台和载体专项项目和本次举荐项目除外)。</p> <p><b>具体情况以正式发布指南为准</b></p>	博士启动: 不超过 20 万, 执行期 2 年 优秀青年: 不超过 200 万, 执行期 3 年 杰出青年: 不超过 450 万, 执行期 5 年	
		基础研究-稳定支持计划	<p>稳定支持计划项目包括面上项目和重点项目两类。1. 申请人须为南方科技大学在职的全职人员, 具有高级专业技术职务 (职称) 或者具有博士学位; 具有中级专业技术职务 (职称)、硕士学位的人员申请面上项目须有 2 名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务 (职称) 的专家推荐。</p> <p>2. 正在博士后工作站内从事研究的博士后人员申请项目, 须由申请单位提供书面承诺, 保证在项目获得资助后延长其在博士后工作站的期限至项目资助期满或者出站后继续留在申请单位从事相关研究。</p> <p>3. 重点项目需具有高级专业技术职务 (职称), 以及具有从事基础研究的经历。</p> <p><b>具体申报条件以当年发布指南为准</b></p>	面上项目金额为 50 万元/项, 项目期限为 2 年; 重点项目金额为 200 万元/项, 期限为 3 年。	
		基础研究-重点	<p>以获取自主知识产权、原始创新成果、培养创新型人才等为目标, 发展科学知识的独创性基础研究项目资助。成果形式主要以论文、著作、专利等为主。</p> <p>学科布局重点支持科研人员结合产业需求, 针对已有较好基础的研究方向或领域开展深入、系统的创新性研究, 推动若干重要领域或科学前沿取得突破。重点项目一般体量为 300 万左右, 需</p>	<=300	3

			要先征集、选题、后申报		
		基础研究-面上	以获取自主知识产权、原始创新成果、培养创新型人才等为目标,发展科学知识的独创性基础研究项目。成果形式主要以论文、著作、专利等为主。主要支持科研人员在科技计划资助范围内自主选题、具有创新性的科学研究项目,以及医疗卫生机构科研人员开展临床研究和转化医学研究。采取自由申报的方式	<=60	2
3	创新创业专项	技术攻关面上、重点项目	分为面上/重点技术攻关两种,具体还分为政府布局类技术攻关(面向企业,不开发指南),征集选题申报类技术攻关(公开征集指南),面上项目体量一般为300-500万的区间,重点类一般体量为1000万左右,均采用先征集、选题、后申报的方式。	<=500	2-3
		可持续发展专项	针对领域:资源高效利用领域、生态环境治理领域、健康深圳建设领域、社会治理领域重大社会公益性研究,重大共性关键技术和产品研发及示范推广。采取先征集选题后的方式,项目偏向于应用。	≈1000万元	3
		技术攻关重大项目	是为了推动我市产业发展,通过基础科学研究、核心技术突破和资源集成,在一定时限内完成的重大战略产品、关键共性技术和重大工程,指南题目确定方法:市科技行政主管部门组织专家组对已拟定的重大专项项目(课题)进行论证,征求市发改委、市经信委、市财政委等市相关部门意见,待完善后发布重大专项项目(课题)。	≈2000-3000万元	5
备注:1)以上列举仅为高校常见申报的科创委项目,非全部科创委科技计划,金额是根据往年惯例,,供参考,具体申报以当年申报指南为准。2)技术攻关面上和重点项目,2020年指南要求高校仅可作为合作单位参与此类项目。					

深圳市科创委指南发布官网: <http://stic.sz.gov.cn/zxbs/bszn/index.html>

深圳市科创委项目申报系统: <https://sticapply.sz.gov.cn/>

开通账号: 姓名、证件号码(身份证/护照)、邮箱、手机号

## 项目管理

- (1) 科创委一般年初发布通知,基础研究重点和技术攻关项目,采用“先征集、再选题、发指南、后申报”的模式。常规科技计划项目一般集中在上半年发布申报通知,科技专项不定期发布申报通知。

- (2) 项目答辩：除基础研究面上（资助强度最高 60 万元）以外，其他项目类型一般都有项目答辩环节。
- (3) 现场考察：资助强度大于 100 万元的项目一般都有现场考察环节。
- (4) 科技人员（专家）入库：获批项目组成员尽早完成科技人员注册。科技人员（专家）登记网址：  
<https://sticapply.sz.gov.cn/szsti/expertLogin.jsp>

### （二）南山区项目

#### 项目类别及申报条件梳理

目前南山区申报我校项目类型有限，包含专利申请扶持计划、绿色建筑分项资金、千人计划顶尖人才扶持计划。

**申报网站：**<https://sfms.szns.gov.cn/egrantweb/> 开通账号：姓名、证件号码（身份证/护照）、邮箱、手机号。

## 五、科研平台和科研机构

### (一) 科研平台

项目来源	项目类别	申请条件、经费及项目期
深圳市科 创委	深圳市重点 实验室	<p><b>申请条件:</b></p> <p>(1) 实验室有清晰的定位和目标,研究方向不得与已有市级及以上重点实验室重复;</p> <p>(2) 固定人员不少于 20 人,其中学术/技术带头人不少于 2 人,流动人员不少于 10 人。固定科研人员不得与已获得市级财政支持的市级及以上已有的其他科技创新载体组成人员交叉重复。</p> <p>(3) 实验室研究团队近 2 年获批新立项的省部级以上科研项目不少于 7 项,项目立项总金额 700 万元以上;实验室近 2 年被 SCI、EI、ISTP、ISR 等收录的论文及获得授权的知识产权合计不少于 20 项;</p> <p>(4) 科研用房面积 700 平方米以上,仪器设备原值不低于 700 万(软件类实验室相应的现值不低于 400 万)。</p> <p>资助经费:最高 500 万</p> <p>建设期:2 年</p>
	深圳市诺贝 尔奖科学家 实验室	<p><b>申请条件:</b></p> <p>(1) 拟引进诺奖科学家应仍活跃在科研一线,其优势研究领域应与实验室研究方向相符,原则上年龄应不高于 75 岁,身体健康,有意愿牵头组建并长期授权以其名字冠名实验室,且该实验室应为其在国内的唯一固定工作机构;</p> <p>(2) 拟引进诺奖科学家已与申报单位初步达成关于组建实验室的协议,首个协议期原则上应为 5 年,且每年在实验室工作不少于 30 日;</p> <p>(3) 诺奖科学家核心科研团队应有较明确的引进计划,预计从市外新引进的全职高水平核心团队成员不少于 5 人。</p> <p>资助经费:不超过 1 亿</p> <p>建设期:5 年</p>
深圳市发 改委	深圳市工程 研究中心	<p><b>申请条件:</b></p> <p>项目申报单位在本领域有较强的影响力,具有相应的研发基础条件。工程研究中心总人数不少于 20 人,其中专职研发人数不少于 15 人,相关研发设备原值不少于 500 万元,相关研发场地面积不少于 500 平方米,上年度研发经费不低于 1000 万</p> <p>资助经费:最高 500 万元,不超过总投资 40%,要求自筹 60%。</p> <p>建设期:3 年</p>
	广东省重点 实验室	<p><b>申请条件:</b></p> <p>(1) 实验室负责人应具备下述条件之一: a. 近 3 年主持过 1 项国家级科研项目或省级科技项目,其中国家级基础类项目要求获批金额 200 万以上,国家级研发类项目要求获批金额 300 万以上,省级科技项目要求获批金额 500 万以上; b. 近三年作为第一完成人获得国家科技奖二等奖及以上或省科技奖一等奖的。</p>

广东省科技厅		<p>(2) 团队构成：固定在职研究人员不少于 30 人，研究团队配置合理。固定研究团队近 3 年承担省部级以上科研项目不少于 10 项，项目总金额 1000 万元及以上；</p> <p>(3) 科研设施：实验室使用场地相对集中，面积在 2000 平方米以上，设备仪器配置总价值 1000 万元以上；</p> <p>(4) 以往成果：实验室整体科研水平达到国内先进水平，代表性成果国内领先，应提供近五年 5 项代表性成果。</p> <p>资助经费：300 万元 建设期：3 年</p>
	粤港澳联合实验室	<p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 实验室负责人应是我校全职人员；</p> <p>(2) 联合实验室共建单位之间已有实质性合作研究一年以上并已形成了较为完善的合作机制，有开展深度合作研究的平台机构、科技人员、科技交流及共同科研成果，产学研协同创新能力较强，在人员互访、研究生培养、创新创业等方面具有良好基础和前景；</p> <p>(3) 已牵头或参与已立项的联合实验室建设的团队不能参与新的申报；</p> <p>(4) 由粤港澳三方或粤港、粤澳双方具有良好科研合作基础的高校、科研机构、企业等法人单位联合申报；</p> <p>资助经费：500 万元 建设期：3 年</p>
	广东省工程技术研究中心	<p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 高校和科研院所单位近三年在该领域的研发经费总额不少于 500 万元；</p> <p>(2) 工程中心依托单位需具有较好的工程化研究开发、设计和试验的综合能力。有必要的检测、分析、测试手段和工艺设备（不包括生产用设备），且设备原值应当不低于 300 万元；</p> <p>(3) 依托单位在本领域开展关键共性技术研究，具有较高的成果产出和转化水平，拥有 5 项以上专利、软件著作权、标准等自主知识产权。其中高校和科研院所单位还要求近三年承担过本领域省级及以上科研项目，与省内企业开展产学研合作完成的标志性科研成果不少于 3 项；</p> <p>(4) 依托单位拥有高水平的技术带头人和工程技术队伍，专职科研人员不少于 10 人，其中具有本科（含）以上学历或中级（含）以上职称的人员不低于科研总人数的 50%。</p> <p>资助经费：以当年政策为准，一般没有专项经费支持 建设期：2 年</p>
	粤港创新平台	<p>在粤共建研发机构：主要支持两地高校在广东联合设立的科技创新平台，港属大学及科研机构在广东设立的研发机构，港资企业在广东设立的省级研发中心（工程中心），广东企、事业单位与香港相关机构合作在广东设立的省级研发中心（工程中心）、省级合作基地等。</p> <p>在港共建研发机构：广东相关机构在香港设立的联合研发中心、实验室、科技孵化器，其香港合作伙伴是港属研发机构或大学，以及在香港科学园、工业园落地注册的港方机构。</p> <p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 项目申报人须熟悉本研究领域；副高以上职称，或博士毕业；项目组成员须包括合作各方 1 名以上成员；</p> <p>(2) 本项目执行期为自合同签署日起不超过 3 年。项目组内受聘于广东单位的外籍</p>

		<p>科研人员及香港地区科研人员，其受聘期起止时间应可覆盖项目执行期；</p> <p>(3) 申报各方应具备相应的合作渠道和能力，并保持良好的互信关系；</p> <p>资助经费：事后资助，每项资助 150 万元</p> <p>建设期：不超过 3 年</p>
广东省教育厅	广东省普通高校重点实验室	<p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 学科建设基础好。实验室所在学科原则上为省部级以上重点学科，并具有硕士以上学位授予权（新兴学科、交叉学科或具有明显地方特色的学科除外）；</p> <p>(2) 研究团队学术水平高、年龄和知识结构合理，研究人员中具有高级职称（含正高、副高）的人员在 10 名以上，实验室近 5 年承担省部级以上科研项目 10 项、并获得项目经费 500 万元以上；</p> <p>(3) 科研实验条件良好。实验室面积原则上不低于 2000 平方米，并相对集中；比较先进的、技术状态良好仪器设备原值不低于 800 万元。</p> <p>资助经费：100 万元（非专项经费，由学校配套支持）</p> <p>建设期：不超过 3 年</p>
	广东省普通高校工程技术研究（开发）中心	<p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 依托学校的优势学科或示范专业，具有相关支撑学科专业技术的系统集成条件，近三年已与 2 个或以上企业合作，成功进行工程技术研发和成果转化 2 项或以上。近三年实到科研经费不低于 200 万，其中横向经费比例不低于 30%；</p> <p>(2) 近五年申请发明专利 2 项以上，获授权发明专利 1 项以上，获省部级科技奖励 1 项以上。</p> <p>资助经费：100 万元（非专项经费，由学校配套支持）</p> <p>建设期：不超过 3 年</p>
广东省发改委	广东省工程实验室	<p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 在本领域拥有一支高素质的技术研发团队，原则上总人数不少于 50 人，其中专职研发人员不少于 30 人；</p> <p>(2) 拥有先进的研发试验设施，原则上相关研发设备原值不少于 3000 万元，研发场地不少于 2000 平方米；</p> <p>(3) 主持或承担过本领域国家级（或省级）重点科研计划或行业标准的制定。</p> <p>资助经费：以当年政策为准，一般没有专项经费支持</p> <p>建设期：不超过 3 年</p>
	广东省工程研究中心	<p><b>申请条件：</b></p> <p>(1) 在本行业具有较强的影响力，研发人员总数不少于 50 人，其中专职研发人员不少于 32 人；</p> <p>(2) 研发设备原值：设计类不少于 1000 万元，制造类不少于 3000 万元；</p> <p>(3) 研发场地不少于 2000 平方米；</p> <p>(4) 主持（承担）过省部级以上科技计划或主持（参与）过行业标准制定；</p> <p>资助经费：以当年政策为准，一般没有专项经费支持</p> <p>建设期：不超过 3 年</p>

教育部	教育部重点实验室	<p>申请条件:</p> <p>(1) 研究方向和目标明确, 特色鲜明, 在本领域有重要影响; 有承担国家和地方重大科研任务的能力; 具备培养高层次人才的条件, 能够广泛开展国内外学术交流与合作; 具有良好的学术氛围;</p> <p>(2) 拥有知名学术带头人和年龄与知识结构合理、富于创新、团结协作的优秀研究团队; 具有一支稳定、高水平的研究、实验技术和管理人员队伍;</p> <p>(3) 具有良好实验条件和充足的研究场所、经费保障。人员与用房相对集中, 原则上实验室面积不低于 3000 平方米, 仪器设备总价值不低于 2000 万元;</p> <p>(4) 依托学科应为高等学校的优势和特色学科, 或是新兴交叉学科, 并符合实验室建设规划和指南;</p> <p>(5) 实验室申请立项时, 一般应是已良好运行 2 年以上的行业、地方、校级重点研究机构, 具有较完善的管理制度。</p> <p>资助经费: 以当年政策为准, 一般没有专项经费支持</p> <p>建设期: 2 年</p>
	教育部工程研究中心	<p>申请条件:</p> <p>(1) 依托重点学科或优势学科群, 整合各方面资源高起点构建; 在相应技术领域中有坚实的工程技术开发与成果转化工作基础、特色和业绩; 具有相关支撑学科、技术的系统集成条件, 有利于推动学科交叉, 可以为学校的长远发展提供有力支撑;</p> <p>(2) 拥有一批自主知识产权和良好市场前景的重大科技成果;</p> <p>(3) 已有科研成果工程化所需要的部分装备和基础设施, 并能够为项目的建设、运行提供必要的配套保障;</p> <p>(4) 具有较强市场意识和转化经验的精干管理班子和技术带头人, 能够在该领域建成一支结构合理、工程化研究开发与转化素质较高的高水平技术创新队伍;</p> <p>(5) 具有较好的工程化运作管理水平和有效的人才激励机制;</p> <p>(6) 拟申请的工程中心已纳入所在地方和依托高等学校科技创新基地建设规划或相关计划, 具有明确的发展目标与建设思路, 所提组建方案切实可行, 建设配套资金落实;</p> <p>(7) 原则上工程中心固定资产新增投资规模不低于 1000 万元, 研发和成果转化用房不低于 5000 平方米, 且相对集中。</p> <p>资助经费: 以当年政策为准, 一般没有专项经费支持</p> <p>建设期: 不超过 3 年</p>
科技部	省部共建国家重点实验室	<p>申请条件: 拟建省部共建国家重点实验室应建有广东省重点实验室, 并在历次广东省重点实验室考评工作中达到优秀及良好等次。研究方向应围绕区域发展战略布局且具有区域特色优势。</p> <p>资助经费: 以当年政策为准</p> <p>建设期: 5 年。</p>
	国家重点实验室	<p>申请条件:</p> <p>(1) 符合申报指南方向, 具体以当年为准。</p> <p>(2) 已运行和对外开放 2 年以上的部门或地方重点实验室, 从事基础或应用基础研究, 具有国际先进水平或特色, 在国内本领域中处于领先地位, 有能力承担国家重大</p>

		<p>科研任务, 有比较充足的国家纵向科研项目经费;</p> <p>(3) 实验室具备高水平的科研队伍, 年龄与知识结构合理, 能够满足参与国际竞争和承担国家重大科研任务的需要;</p> <p>(4) 实验室具有良好的学科基础, 至少依托 1 个二级学科建设, 具有博士学位授予权。依托高校实验室的主体依托学科应为国家重点学科;</p> <p>(5) 实验室具备良好的科研实验条件。科研用房集中, 面积在 3000 平方米以上。仪器设备基本满足科研需要, 总值 2500 万元以上, 并对外开放使用。有稳定的管理和实验技术队伍, 管理制度比较健全;</p> <p>(6) 实验室依托单位和主管部门提供各方面的条件保障, 并承诺建设期间投入仪器设备购置经费 2000 万元以上。</p> <p>资助经费: 以当年政策为准</p> <p>建设期: 2 年</p>
国家发改委	国家地方联合工程研究中心	<p>申请条件:</p> <p>(1) 依托省级工程研究中心或工程实验室 (须由省发展改革委参与批复)。</p> <p>(2) 所在产业领域属于《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(国家发展改革委公告 2017 年第 1 号) 明确的范围。</p> <p>(3) 拟申请的国家地方联合工程研究中心应在本行业具有较强影响力, 能为解决产业或经济发展瓶颈问题提供技术支撑, 并具有较好的辐射带动作用和良好的产学研合作基础。具体应具备以下条件:</p> <p>①中心总人数不少于 50 人, 其中专职研发人员不少于 30 人;</p> <p>②相关研发设备原值数不少于 3000 万元, 相关研发场地面积不少于 2000 平方米;</p> <p>③主持或承担过国家科研计划或行业标准的制定。</p> <p>(4) 项目承担单位需至少与 1 家同行业或产业上下游相关的国家工程研究中心、国家工程实验室、国家认定企业技术中心、国家地方联合工程研究中心 (工程实验室), 围绕本领域关键共性技术问题, 建立了长久合作共建机制; 并且具有较强的经济实力, 能为国家地方联合创新平台的建设和运行提供必要的资金支持。</p> <p>(5) 同一个承担单位 (法人) 只能申报 1 家国家地方联合工程研究中心。</p> <p>资助经费: 以当年政策为准</p> <p>建设期: 不超过 3 年</p>

### 项目流程管理要点

- (1) 校内征集及评审: 由于各级各类平台一般为限项申报, 科研部平台办会根据当年各级各类平台申报指南要求向各院系发布征集通知, 按需组织专家评审, 确定拟申报项目。
- (2) 单位申报: 项目申请人根据当年申报指南要求提交申报材料, 经科研部平台办形式审查后, 最终提交至相关主管部门。
- (3) 答辩、现场考察: 深圳市重点实验室、诺贝尔奖实验室、深圳市工程研究中心、广东省重点实验室、粤港澳联合实验室需要进行答辩和现场考察, 主管部门会提前发出答辩和现场考察通知。
- (4) 立项和经费认领: 项目获批后需要在科研管理系统进行立项和经费认领。



- (5) 验收：项目截止时间以合同或批复中规定截止时间为准，科研部平台办会提前发结题提醒，并协助项目负责人完成验收材料提交及现场验收。
- (6) 评估和提升：对涉及评估和提升的平台类项目，科研部平台办会协助项目负责人准备评估、提升材料，完成现场考察，并持续关注相关进展和结果。

## （二）科研机构项目

### （1）实体科研机构

校级实体科研机构，是指由学校正式批准成立，学校配备一定数量的员额、研究生指标，给予专项建设经费、科研或办公场地等支持，人财物相对独立的非法人研究机构。

科研部负责科研机构成立后的日常事务管理与服务。主要职责：

- 1.落实学校校级实体科研机构的发展规划和相关的政策；
- 2.统筹协调校级实体科研机构运行和管理；
- 3.组织开展校级实体科研机构的考核评估和统计工作；
- 4.受理校级实体科研机构的调整、变更、终止等相关事项。

实体科研机构应于每年1月底向科研部提交本年度工作计划和年度财务预算执行计划，6月底提交年中工作总结及资金执行情况，12月底提交年度工作总结及资金执行情况，以及来年工作安排。科研部以此督促机构的各项工作，作为对实体科研机构年度评审优秀的依据。科研部每三年对机构进行中期评估，每五年进行综合评估，评估结果报校长办公会审议，评估优秀予以表彰，评估不合格予以训诫并责令整改。

### （2）虚体科研机构

挂靠在各院系，经学校批准成立的校级科研机构，科研部作为学校职能部门，承担管理校级科研机构的统筹、协调、设立、监督、评估和撤销等工作。

科研机构每年年底应向科研部提交工作总结和来年工作计划。学校每三年对机构进行一次考核，由科研部会同挂靠院系组织，考核结果报校长办公会审议，考核不合格且经半年整改后效果不明显的机构应予以撤销。

拟成立的院系级别的以院系冠名的科研机构经院系审核批准后，需报科研部备案，由院系批准建立并挂靠于院系的科研机构的成立与运行管理由各院系参照

《南方科技大学科研科技机构管理暂行办法》制定相应管理办法。科研机构的挂靠单位承担机构的日常管理与运行，为机构正常运行提供必要的条件和保障。科研机构的人事、财务、设备以及场地等，应接受挂靠院系的管理和监督。

## 六、文科及咨询类纵向科研项目项目

### (一) 国家级社科项目

#### 1、国家社会科学基金

由全国哲学社会科学规划办公室组织申报。每年 12 月发布次年年度项目申报指南，至次年 3 月提交申报材料；后期项目等其他项目后续陆续发布。我校经由广东省社科规划办进行申报。

全国哲学社会科学规划办公室网站：<http://www.npopss-cn.gov.cn/>

广东省社科规划网站：<http://www.gdplgopss.gov.cn/>

申报系统：国家社科基金科研管理服务平台

相关管理办法：《国家社会科学基金管理办法》、《国家社会科学基金项目资金管理办法》

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	年度项目-重点项目	2018 年 12 月 25 日发布通知，广东省 2019 年 2 月 26 日截止，国家 3 月 5 日截止。	35 万元，基础理论研究一般为 3—5 年，应用对策研究一般为 2—3 年。 限额申报，由广东省社科规划办分配指标。	设《国家社科基金项目 2019 年度课题指南》，也可自选课题。 申请人要求：具有副高级以上（含）专业技术职称（职务），或者具有博士学位。不具有副高级以上（含）专业技术职称（职务）或者博士学位的，可以申报青年项目，但必须有两名具有正高级专业技术职称（职务）的同行专家书面推荐。
2	年度项目-一般项目		20 万元，其他同上	青年项目申请人和课题组成员的年龄均不超过 35 周岁（1984 年 3 月 5 日后出生）
3	年度项目-青年项目		20 万元，其他同上	
4	年度项目-西部项目		20-22 万元，其他同上 (2019 年无)	2019 年未发布指南。
5	年度国家社科基金重大项目		<b>选题</b> :2019 年 1 月 10 日发布通知，广东省 3 月 27 日截止，国家 3 月 30 日截止。 <b>招标</b> :2019 年 7 月 15 日发布通知，广东省 9 月 10 日截止，国家	<b>选题</b> :省级重点科研单位每个单位报送选题不超过 3 个。 <b>招标</b> :每项 60-80 万元。一般应在 5 年左右完成。

		9月10日截止。		个项目,且不能作为子课题负责人或课题组成员参与本次投标的其他课题。 子课题负责人须具有副高级(含)以上职称,在本批次招标中只能参与一个投标课题,课题组成员最多参与两个投标课题。
6	后期资助-重点项目	2019年5月17日发布通知,广东省7月8日截止,国家7月15日截止。	重点项目 30-35 万元、	申请人要求:具有副高级以上(含)专业技术职称(职务),或者具有博士学位。申请人一次只能申报一个课题,且每个课题负责人只能为一人。
7	后期资助-一般项目		一般项目 20-25 万元、	申报重点项目和一般项目的成果需完成 80% 以上(退休科研人员申报的成果完成比例不低于 70%)。
8	后期资助-优秀博士论文出版项目		优秀博士论文出版项目 20 万元。	以博士论文、博士后研究报告为基础申报重点项目、一般项目,论文完成日期应为三年以上(答辩日期为 2016 年 6 月 30 日之前),并在原论文基础上进行实质性修改,且增删、修改内容篇幅须达到原论文字数 30% 以上。 优秀博士论文出版项目的申请人年龄应在 35 岁以下(1984 年 5 月 16 日后出生),博士论文答辩等级须达到校级“优秀”以上。同等条件下,获得省部级以上优秀博士论文的优先予以支持。
9	高校思想政治理论课研究专项	2019年6月13日发布通知,广东省7月24日截止,国家7月26日截止。	资助课题 100 项,每项资助 20 万元。项目完成时间一般为 2 年。广东省限额申报,我校限额 5 项。	研究专项面向全国高校思想政治理论课教师和军队院校政治教员设立,鼓励在一线从事思想政治理论教学科研工作的骨干教师和青年教师申报。 申请人要求:具有中级以上(含)专业技术职称,或者具有博士学位。
10	冷门“绝学”和国别史等研究专项	2019年6月25日发布通知,广东省7月25日截止,国家7月30日截止。	每项 30-40 万元,研究周期为 3-5 年。 限额申报,广东省属院校不得超过 3 项。	重点围绕对国家战略发展具有重要意义而研究投入不足的基础学科,对文化传承具有重要价值而亟需抢救的濒危学科,对中国特色哲学社会科学构建具有重要作用而有待加强的特色学科等。

11	中华学术外译项目	2019年9月10日发布通知,广东省10月28日截止,国家10月31日截止。	中文著作一般万字万元左右,单项成果资助额度不超过50万元(学术丛书资助额度视实际情况确定);外文学术期刊,资助额度为每年40-60万元,每三年为一个资助周期。	主要资助代表中国学术水准、体现中华文化精髓、反映中国学术前沿的学术精品以外文形式在国外权威出版机构出版并进入国外主流发行传播渠道。申报成果应不少于8万字,一般不超过20万字。
12	成果文库	2019年9月20日发布通知,广东省10月28日截止,国家10月30日截止。	资助出版费用。	申报成果须全部完成且尚未公开出版,其中国家社科基金项目结项成果等级原则上应为“良好”以上。申报成果与已出版著作内容重复不得超过10%,评审过程中不得出版。以学位论文或博士后出站报告为基础申报的,须通过答辩3年(含)以上,且内容有重大修改,与原文的查重率不得高于30%。 申请人要求:申报人不能超过2人,且第一申请人须具有正高级专业技术职称(职务);同一申报人一次只能申报一项成果;不鼓励联合申报。
13	研究阐释党的十九届四中全会精神重大项目	2019年11月11日发布通知,广东省12月25日截止,国家2020年1月10日截止。	资助经费根据课题研究实际需要确定,一般每项60-80万元。完成时间一般为2-3年。	共确定100个课题研究方向,每个研究方向原则上确立1至2项中标课题。 具有正高级专业技术职称或厅局级以上(含)领导职务。子课题负责人须具有副高级(含)以上职称。
14	特别委托项目	不定期	视项目情况确定	资助因经济社会发展急需或者其他特殊情况临时提出的重大课题研究

## 2、国家社会科学基金-教育学

教育学学科为国家社科基金单列申报学科之一,由全国教育科学规划领导小组办公室组织申报(由教育部办公厅发布通知),我校经由广东省教育科学规划领导小组办公室进行申报。

全国教育科学规划领导小组办公室网站: <http://onsgep.moe.edu.cn/edoas2/website7/index.jsp>

广东省教育厅网站: <http://www.gdhd.edu.cn/>

相关管理办法:《国家社会科学基金管理办法》、《国家社会科学基金项目资金管理办法》

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	重大招标课题	选题：2018年10月19日-11月2日。	50万元，2年内完成。实行限额申报。	设课题指南，名称须与指南保持一致，不得自行更改或添加副标题；重大招标课题需参加现场答辩，不参加答辩视为自动放弃。
2	重点课题	申报时间同下。	35万元，2年内完成。实行限额申报。	申请人要求：须具有正高级专业技术职称（职务），能够担负起课题研究实际组织者和指导者的责任。
3	一般课题	2019年1月4日发布通知，广东省3月4日截止，国家3月15日截止。	20万元，基础理论研究一般为3—5年，应用对策研究一般为2—3年。实行限额申报，限额指标另行下达。	申请人要求：国家一般课题申请人须具有副高级以上（含）专业技术职称（职务）或博士学位。不具有副高级以上（含）专业技术职称（职务）或者博士学位的，可以申请国家青年课题，但须由两名具有正高级专业技术职务的同行专家书面推荐。 国家青年课题申请人和课题组成员的年龄均不超过35周岁（1984年3月15日之后出生）。
4	青年基金课题			
5	西部项目			

### 3、国家社会科学基金-艺术学

艺术学学科为国家社科基金单列申报学科之一，由全国艺术科学规划领导小组办公室组织申报（由文化和旅游部文化科技司发布通知），我校经由广东省文化厅进行申报。

中华人民共和国文化和旅游部科技教育司：<https://www.mct.gov.cn/whzx/bnsj/whkjs/index.htm>

申报系统：全国艺术科学规划项目申报管理系统

相关管理办法：《国家社会科学基金管理办法》、《国家社会科学基金项目资金管理办法》

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	重点项目	2019年1月16日发布通知，国家4月30日截止。	重点项目35万元，一般项目、青年项目、西部项目20万元。最终确定的资助额度在适当范围内上下浮动。基础理论研究一般为3至5年，应用对策研究一般为2至3年。实行限额申报，限额指标另行下达。	《课题指南》条目分范围性条目和具体题目两类。范围性条目只规定研究范围和方向，申请人要据此自行设计具体题目；依据具体题目申报的课题，应选择不同的研究角度、方法和侧重点，题目的文字表述可做适当修改。只要符合《课题指南》的指导思想和基本要求，各学科均鼓励申请人根据研究兴趣和学术积累申报自选课题（包括重点课题）。 申请人要求：具有副高级（含）以上专业技术职称（职务），或者具有博士学位。不具有副高级（含）以上专业技术职称（职务）或者博
2	一般项目			
3	青年项目			
4	西部项目			

				士学位的，可以申请青年项目，但必须有两名具有正高级专业技术职称（职务）的同行专家推荐。 青年项目申请人和课题组成员的年龄均不超过 35 周岁（1984 年 4 月 30 日后出生）。
5	重大项目	<b>选题：</b> 2018 年 11 月 7 日发布通知，国家 11 月 30 日截止。 <b>招标：</b> 2019 年 1 月 16 日发布通知，国家 3 月 15 日截止。	共发布 30 个招标选题，每个招标选题原则上只确立 1 项中标课题。资助额度根据研究的实际需要确定，一般为每项 60-80 万元。	申请人要求：首席专家具有正高级专业技术职称或厅局级（含）以上领导职务，能够承担实质性研究工作并担负科研组织指导职责；每个投标课题组的首席专家只能为一人。 子课题负责人须具有副高级（含）以上职称。

## 4、国家艺术基金

国家艺术基金网站：<http://www.cnaf.cn/>

申报系统：国家艺术基金资助项目管理系统

相关管理办法：《国家艺术基金章程》、《国家艺术基金项目资助管理办法》、《国家艺术基金财务管理办法》

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	资助范围、申请人资质等其他要求
1	艺术人才培养资助项目	2020 年度项目于 2018 年 12 月 28 日发布通知，4 月 15 日-6 月 15 日在线申报并邮寄申报材料。	依据艺术门类、规模体量、成本投入等因素，同时参考项目主体制定的项目预算核定资助资金。应于 2020 年 12 月 31 日前提交完整的成果材料。	本项目资助满足艺术事业当前和长远发展需求的艺术人才培养项目。资助范围包括：舞台艺术、美术、书法、摄影、工艺美术和网络文艺（网络演出、网络音乐等）领域的艺术专业人才、经营管理人才、理论研究和评论人才培养。
2	传播交流推广资助项目		依据艺术门类、规模体量、成本投入等因素，为每个立项资助项目提供不超过 500 万元的资助资金。应于 2021 年 12 月 31 日前提交完整的成果材料。	本项目资助优秀艺术作品的传播交流推广活动。资助范围包括：舞台艺术、美术、书法、摄影、工艺美术和网络文艺（网络演出、网络音乐等）作品的展演、展览等传播交流推广活动。不资助艺术工作者个人的作品展演展览、纪念活动和节庆赛事等。 申报条件：已经完成了申报项目的前期工作，能够提供详实、可行的工作方案，与展演、展览承接方或软件开发、内容制作方签署的意向协议和已落实资金证明。
3	青年艺术创作		提供 10-20 万元定额资助。	本项目资助 40 周岁以下青年艺术人才的创作活动。资助范围包括：戏剧、曲艺编剧创作人才；音乐作曲

	人才资助项目		应于 2020 年 12 月 31 日前提交完整的成果材料	创作人才；舞蹈、舞剧编导人才等。 申请人要求：年龄不超过 40 周岁（1979 年 4 月 30 日以后出生）
4	舞台艺术创作资助项目		大型作品不超过 400 万元，小型作品不超过 20 万元。 应于 2020 年 12 月 31 日前提交完整的成果材料。	资助内容：（一）已经完成项目策划等创作前期工作，且在 2019 年 4 月 15 日前未安排首演的新创作大型舞台剧和作品；（二）在 2014 年 1 月 1 日至 2019 年 4 月 15 日之间完成创作演出，深受人民群众喜爱的优秀原创小型剧（节）目和作品。 申报条件：申报项目的编剧、导演、音乐、主演、舞美等主创人员应以本省（自治区、直辖市）创作人才为主，其中，外请主创人员原则上不超过 2 人；项目主体应具有稳定的创作演出团队。
5	美术创作资助项目		先期拨付创作经费 5 万元，创作完成后，组织专家结项验收，支付上限不超过 70 万元的资助资金。 应于 2021 年 12 月 31 日前提交完整的成果材料。	本项目资助范围为中国画、油画、版画、雕塑、水彩（粉）画和漆画的新作品创作。申报项目可为单幅、单件作品，也可为组画、组雕作品。 申请人要求：对申报项目依法享有完整知识产权，不侵犯任何第三方的知识产权或其他合法权益； 申报条件：由本人所在地区或所属系统地市级以上文化和旅游行政部门、美术家协会（学会）、画（书）院、美术馆或开设美术创作研究专业的高等院校（所）等机构、单位在《国家艺术基金（一般项目）2020 年度美术创作资助项目申报表》上出具推荐意见并加盖公章。

## （二）省部级社科项目

### 1、教育部社会科学司

教育部社会科学司每年 1 月发布当年一般项目申报通知，至 3 月提交材料。其他项目申报通知后续陆续发出，我校经由广东省教育厅进行申报。（2019 年提前发布了 2020 年度的项目，发布时间不具参考性。未来教育部社科项目将固定为当年发布第二年项目申报通知。）

中华人民共和国教育部社会科学司网站：<http://www.moe.gov.cn/s78/A13/>

广东省教育厅网站：<http://www.gdhd.edu.cn/publicfiles/business/htmlfiles/gdjyt/index.html>

申报系统：教育部人文社会科学研究管理平台

相关管理办法：《教育部人文社会科学研究项目管理办法》、《高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金管理办法》、《教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目实施办法（试行）》、《高校思想政治工作专项资金管理暂行办法》等。



序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目 (2020)	<p><b>选题:</b> 2019年1月16日发出通知, 2月20日截止。</p> <p><b>招标:</b> 2019年7月12日发出通知, 9月10日之前在线审核确认, 纸质材料截止日期9月16日。</p>	年度重大攻关项目招标课题共60项, 每项50-80万元;	<p>教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目 (以下简称重大攻关项目) 是“高校哲学社会科学繁荣计划”的一项重要内容, 是繁荣发展高校哲学社会科学、加快构建中国特色哲学社会科学的重要抓手。</p> <p>重大攻关项目选题面向全国普通高校征集, 我校限报1个, 对每个建议选题的国内外研究现状、主攻方向以及需要解决的重大理论与现实问题作500字以内的简要说明。</p>
2	教育部哲学社会科学研究后期资助项目 (2020)	2019年7月19日发布通知, 网络申报截止日期为9月16日, 纸质材料截止日期为9月20日。	<p>重大项目: 每项资助额度为20万元, 1-2年内完成。</p> <p>一般项目: 每项资助额度为10万元, 1-2年内完成。</p>	<p>资助范围: 学术发展具有重要推动作用的基础性研究、具有原创性的理论研究; 具有重要学术价值和社会影响的文献研究、译著和工具书, 不含论文及论文集、教材、研究报告、软件等; 具有重要学术价值的以非纸质方式呈现的研究成果。</p> <p>要求申报的项目已完成研究任务的70%以上。</p>
3	规划基金项目 (2020)	2019年8月23日发布通知, 网络申报截止日期为2019年9月18日, 纸质材料截止日期为2019年9月20日。	资助不超过10万元, 研究周期一般为3年。	<p>申请人要求:</p> <p>申请者除符合《教育部人文社会科学研究项目管理办法》的相关规定外, 还必须符合下列条件:</p> <p>(1) 规划基金项目申请者, 应为具有高级职称(含副高)的在编在岗教师。</p> <p>(2) 青年基金项目申请者, 应为具有博士学位或中级以上(含中级)职称的在编在岗教师, 年龄不超过40周岁(1978年7月1日以后出生)。</p> <p>(3) 自筹经费项目申请者, 须在《教育部人文社会科学研究一般项目申请评审书》(以下简称《申请评审书》)后附上学校财务处提供的委托研究单位经费到账凭证或银行回单等证明材料复印件, 同时填写《申请评审书》中的“其他来源经费”栏。</p>
4	青年基金项目 (2020)		资助不超过8万元, 3年, 年龄不超过40周岁。	
5	自筹经费项目 (2020)		经费由申请者从校外有关部门或企事业单位自筹, 自筹经费不低于8万元, 3年。	
6	西部项目 (2020)		不单独组织申报, 申报条件与评审具体事项与一般项目相同。	

7	专项任务项目-中国特色社会主义理论体系研究(2020)	2019年8月23日发布通知,网络申报截止日期为9月27日,纸质材料截止日期为2019年9月30日。	每个立项课题资助经费为5万元,研究周期为2年。	本专项任务项目的研究重点是习近平新时代中国特色社会主义思想。 申请人要求: 申请者除符合《教育部人文社会科学研究项目管理办法》的相关规定外,应为具有中级以上(含中级)职称的在编在岗教师或党务政工干部,能够作为项目主持人担负实质性研究工作。
8	专项任务项目-高校辅导员研究(2020)	同上。	原则上每项资助2万元,研究周期为2年。 每所高校限报2项。	本专项任务项目限高校专职辅导员申报(指在院系一线从事大学生思想政治教育工作的在编在岗人员,包括院系党总支副书记、学工组长、团总支书记等)。 申请者必须能够实际从事研究工作并真正承担和组织项目的实施;每个申请者限报1项,所列课题组成员必须征得本人同意并签字,否则视为违规申报。
9	专项任务项目-高校思想政治工作:	2018年8月1日发布通知,网络申报截止日期为9月14日,纸质材料截止日期为2018年9月19日。(2019年未通知)	(1) 思想政治工作课题,每项资助经费原则上为10万元,研究周期为3年; (2) 辅导员骨干专项课题,每项资助经费原则上为2万元,研究周期为1年。 每所高校限报每类课题2项;教育部高校辅导员培训和研修基地可单独申报1项。	可根据课题指南(见附件)提出的重点研究方向申报,也可在符合课题指南宗旨前提下,结合实际认真凝练、自拟题目。  申请人要求: 辅导员骨干专项课题限高校专职辅导员(指在院系一线从事大学生思想政治教育工作的在编在岗人员,包括院系党总支副书记、学工组长、团总支书记等)申报。
10	专项任务项目-工程科技人才培养研究	2018年8月1日发布通知,网络申报截止日期为9月14日,纸质材料截止日期为2018年9月19日。(2019年未通知)	重点项目10项左右、每项资助20万元,一般项目30项左右,每项资助10万元。项目研究周期原则上为2年。 每校限报2项。	可根据课题指南提出的重点研究方向申报,也可在符合课题指南宗旨前提下,结合实际认真凝练、自拟题目。 申请人要求: (1) 重点项目主要面向长期从事高等工程教育研究或具有工程人才培养实践经验的院士专家团队。 重点项目申请者条件:中国工程院院士、中国科学院院士;教育部“长江学者”特聘教授、国家自然科学基金杰出青年基金获得者、国家级

				<p>教学名师。</p> <p>(2) 一般项目申请者条件: 高校具有副高级以上(含副高) 专业技术职务的在编在岗教师, 鼓励各高校联合企业及科研机构共同开展研究。</p>
11	专项任务项目-教育廉政理论研究,	2018年8月1日发布通知, 网络申报截止日期为9月14日, 纸质材料截止日期为2018年9月19日。(2019年未通知)	<p>每项课题资助7—9万元, 研究周期为2年, 特殊情况经批准可延长半年。</p> <p>每所高校限报2项。</p>	<p>本项目明确了课题范围(详见申报指南)。</p> <p>本次项目限具有马克思主义理论、法学、政治学、社会学等相关学科国家重点学科和博士学位授予权的教育部直属高校以及设有教育廉政研究机构(基地)的高校申报。</p> <p>申请人要求:</p> <p>申请者必须是高校在编在岗的教师或党务政工干部等, 能够真正承担和负责组织项目的实施。</p>
12	教育部高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设项目	2018年8月1日发布通知, 网络申报截止日期为9月14日, 纸质材料截止日期为9月19日。(2019年未通知)	<p>示范优秀教学科研团队建设项目: “重点选题” 资助经费40万元左右, 研究年限为3年, “一般选题” 资助经费10万元, 研究年限为1年。</p> <p>重点选题实行限额申报, 一般选题不实行限额申报。</p>	<p>本项目设课题指南。</p> <p>申请人要求:</p> <p>申报团队必须是直属学校领导的、与学校其他二级院(系)行政同级的独立设置的思想政治理论课教学科研组织二级机构下设的教研室(组), 具体负责思政课的教学管理工作。申报者应为教研室负责人。</p>
			<p>思想政治理论课教学方法改革项目择优推广计划, 每项资助经费5万元, 研究年限为1-2年。实行限额申报。</p>	<p>本项目设课题指南。</p> <p>申请人要求:</p> <p>申请者必须能够实际从事思想政治理论课教学、研究工作并真正承担和负责组织项目的实施。</p>
			<p>全国高校优秀中青年思想政治理论课教师择优资助计划, 每项资助经费20万元, 研究年限为3年。实行限额申报。</p>	<p>本项目设课题指南。</p> <p>申请人要求:</p> <p>申请者必须能够实际从事思想政治理论课教学、研究工作并真正承担和负责组织项目的实施。</p>
13	“高等学校中国共产党革命	2018年8月6日发出通知, 网络申报截止日期为	教育部拨款20万元, 省厅投入20万元, 依托学校配套不少于20万元。	<p>依托已建立的“高等学校中国共产党革命精神与文化资源研究中心”进行申报。</p> <p>申请人要求:</p>

精神与文 化资源研 究中心” 重大项目	8月27日, 8月 31日前报送纸质 材料。(2019年 未通知)	项目研究周期一般为3 年左右, 特殊情况下可 适当延长, 但最长不超 过5年。	项目申请人必须是全国普通高等学校具有正高 级专业技术职务的在编在岗教师。
------------------------------	--	--	---

## 2、教育部国家语言文字工作委员会

语委科研网站: <http://www.ywky.org/index.aspx>

申报系统: 国家语委科研网“科研项目申报系统”

相关管理办法: 《国家语委科研项目管理办法》

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及 申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	重大项目	<b>选题推荐:</b> 2019 年未通知。 <b>课题申报:</b> 2019 年8月8日发布 通知, 9月10 日截止。	资助额度为50万元, 原则上项目完成时限 为3年。	国家语委“十三五”科研规划2019年度项目设重 大项目指南4项。 申请人要求: 应具有副高级以上(含)专业技术职称, 或具有 博士学位。不具备以上职称和学位条件的, 须有 2名具有正高级专业技术职称(职务)的同行专 家的书面推荐。
2	重点项目		资助额度10-20万 元, 项目完成时限为 2年。	国家语委“十三五”科研规划2019年度项目设重 点项目指南14项。 申请人要求同上。
3	一般项目		资助额度5-10万元, 项目完成时限为1-2 年。	国家语委“十三五”科研规划2019年度项目设一 般项目指南5项。 申请人要求同上。
4	“一带一路”语 言文字研究 专项		根据实际需要申报。	为“一带一路”建设提供语言支撑和服务, 以语言 互通促进“五通”的实现, 开展与“一带一路”有关 的语言政策、语言规划、语言状况调查、语言保 护、语种规划、汉语传播、语言服务、语言产业 等方面的研究。 申请人要求同上。
5	语言文字信 息技术与应 用研究专项		根据实际需要申报。	主要包括多语种机器翻译关键技术与应用研究, 将人工智能、大数据、云计算、移动互联网等技 术运用于语言分析、语言知识获取及语义资源建 设, 智能辅助语言学习系统和语音识别关键技术 与应用相关研究, 语言理解、语言生成和语言评 价的智能化理论和技术研究, 语言文字信息处理

				技术评测研究。 申请人要求同上。
6	语言文字科研优秀成果后期资助计划项目	2019年8月8日发布通知,9月10日截止。	资助经费额度为5—20万元,项目执行周期为一年。	资助范围:已完成结项的国家语委科研项目或其他科研基金项目中,具有深化研究或转化应用潜力的优秀语言文字科研项目成果。 申请人要求:申请人一般应具有副高(含副高)以上专业技术职务或具有博士学位;具有良好的科研信誉和科研能力。 申报的成果不得存在知识产权争议,或严重不符合学术规范等情况。
7	甲骨文等古文字研究与应用专项科研项目	<b>选题推荐:</b> 2018年5月9日发布通知,5月30日截止; <b>课题申报:</b> 2018年7月20日发布通知,8月20日截止。 (2019年未通知)	重大项目50-80万元,3-4年完成;重点项目20-40万元,2-3年完成;一般项目10-20万元,2年完成。	课题研究对象:“甲骨文及其他古文字。以基础研究、数字化建设、普及应用等类型为主,鼓励开展跨学科联合攻关、采用先进科技手段、关注古文字在思想文化传承方面的价值和作用。 申请人要求:具有副高级以上(含)专业技术职称(职务),或者具有博士学位。不具有副高级以上(含)专业技术职称(职务)或者博士学位的,必须有两名具有正高级专业技术职称(职务)的同行专家书面推荐。重大科研项目申请人必须具有正高级专业技术职称;

2

### 3、广东省哲学社会科学“十三五”规划项目

广东省社科规划网站: <http://www.gdplgopss.gov.cn/>

申报系统: 广东省社科规划项目申报与评审系统(暂未启用)

相关管理办法:《广东省哲学社会科学规划项目管理办法》、《珠三角改革发展研究课题管理办法》

等

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	外语学科专项	2019年3月13日发布通知,4月16日截止。	拟立项15项,其中,重点课题5项,每项资助4万元;一般课题10项,每项资助3万元,2年期。每个单位限报2项。	申报范围:外国文学研究、翻译理论与实践研究、外国语言学及应用语言学研究、文化与跨文化研究、外语教学理论与实践研究、教师发展研究、现代外语教育技术研究、外语教学材料研究与开发、国家外语语言战略、外语与区域经济建设等,以及相关领域内申报者认为确

				<p>有研究价值的其他课题。</p> <p>申请人要求:</p> <p>项目申报人必须是在我省高等院校从事外语教学与科研工作的在职人员。不具备副高级以上专业技术职称,或不具有博士学位的,须由两名具有正高级专业技术职称的同行专家推荐。</p>
2	外语信息化专项	2019年3月13日发布通知,4月16日截止。	<p>拟立项18项,其中,重点课题8项,每项资助4万元;一般课题10项,每项资助3万元,2年期。</p> <p>每个单位限报2项。</p>	<p>申报范围:教育信息化背景下高校大学英语教学改革发展策略研究,教育信息化背景下的高校外语专业课程建设与改革研究,基于课堂、微课和翻转课堂的混合式英语教学模式研究等,以及相关领域内申报者认为确有研究价值的其他课题。</p> <p>申请人要求同上。</p>
3	一般项目	2019年7月15日发布通知,7月18日—8月20日系统申报,书面材料截止日期为8月28日。	<p>一般项目约120项,青年项目约50项,地方历史文化特色项目约15项;项目资助额度分为4、5、6万元三类项目原则上要求2至3年内完成。</p>	<p>资助有助于推进理论创新和学术创新的基础研究,以及有助于推动经济社会发展实践的应用研究。</p> <p>申请人要求:项目申请者如不具有副高级(含)以上职称,或者不具有博士学位,须由两名具有正高级职称的同行专家书面推荐。</p>
4	地方历史文化特色项目			<p>选题必须是独具地方特色、在省内外影响较大的历史文化课题,或者是地方党委政府密切关注、对所在地区文化建设和社会进步产生深远影响的课题。</p> <p>申请人要求同上。</p>
5	青年项目			<p>青年项目的申请者及课题组成员,年龄均不能超过35岁(1983年7月17日之后出生)。</p> <p>申请人其他要求同上。</p>
6	《广东哲学社会科学成果文库》	2019年11月20日发布通知,12月20日截止。	<p>拟评选成果10部以内。</p>	<p>申报的成果必须全部完成且尚未公开出版,包括:1.结项等级为“良好”或以上的国家社科基金项目成果或省社科规划项目成果;2.受到其他各级各类项目资助,截至申报时已经结项的项目成果;3.全部完成但未受任何资助的成果(以博士学位论文或博士后出站报告为基础完成的成果除外)。申报的成果在评审过程中不得出版。</p> <p>申请人必须是所申报成果的第一作者。</p>

7	“制度理论研究”专项课题	2019年7月24日发布通知,9月27日截止。	共35个研究方向,每个课题资助6万元,完成时间为1年。	申请人要求: 具有副高级专业技术职称或副处级以上(含)领导职务。 课题负责人只能申报1项专项课题,且不能作为课题组成员参与本次其他课题的申报;课题组成员最多参与两个课题申报。
8	特别委托项目——珠三角改革发展研究课题	2018年6月21日发布通知,7月6日截止。 (2019年未通知)	每项资助9万元,课题结题时间统一为2018年11月30日。	本项目设申报课题,申报人根据课题内容,结合自身研究优势和学术积累,选题申报,不得更改题目。
9	金融研究专项	2018年7月23日发布通知,9月30日截止。 (2019年未通知)	拟立项10项左右,每项资助20—25万元。项目完成时间不超过2年。 每个单位限报5项。	本项目设12个申报方向。 申请人要求: 不具备副高级(含)以上专业技术职称,或不具有博士学位的,须由两名具有正高级专业技术职称的同行专家推荐。
10	后期资助项目	2018年8月24日发布通知,10月25日截止。 (2019年未通知)	拟立项20项,每项资助5万元。必须在立项后1年内完成。	广东省人文社会科学基础研究领域中基本完成且尚未出版的优秀科研成果,主要包括完成80%以上并且尚未出版的中文书稿(学术专著或译著),或完成50%以上并且尚未出版的学术资料汇编和工具书。
11	学科共建项目	2018年11月14日发布通知,12月3日截止。 (2019年未通知)	拟立项数为350项左右,每个单位申报总数不得超过35项。每项经费4万元。由省社科规划立项,由申报单位自筹经费并保障研究经费按时到位。	申请人要求: 不具备副高以上职称,或不具有博士学位的项目负责人,须由两名具有正高职称的同行专家推荐。

#### 4、广东省教育厅社科类项目

由广东省教育厅组织年度广东高校省级重点平台和重大科研项目认定,资助经费由申请人所在单位自筹,省厅仅下达立项情况。

广东省教育厅网站: <http://www.gdhd.edu.cn/>

申报系统: 广东省教育厅科研处数字科研服务平台

相关管理办法: 《广东省教育厅关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作工作的通知》、《广东省教育科研管理办法》

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	广东省普通高校哲学社会科学重点实验室	2019年11月4日发布通知, 11月30日截止。	项目经费由学校统筹安排, 建设期一般为3年。 文理科平台类综合限项2项。	须依托社科类的省级重点学科, 符合我省优先发展的学科和领域, 体现广东优势和特色; 属于校级重点研究平台, 并已运行和对外开放两年以上。
2	广东省普通高校人文社科重点研究基地		项目经费由学校统筹安排。 文理科平台类综合限项2项。	需依托学校优势学科和重点学科, 符合我省发展的学科和领域, 具有一定的办公场地、图书资料 and 专业化信息网站等。 申请人要求: 带头人需是省内高等学校正高级职称在职人员, 并有该领域居国内领先水平的知名学者。
3	创新团队项目建设(人文社科)		项目经费由学校统筹安排, 创新团队项目培育期为3年。 文理科团队类综合限项2项。	需以省重点建设学科或示范性专业、省部级重点平台为依托, 具有承担国家及广东省重大科研任务能力。 申请人要求: 团队核心成员一般不少于10人。
4	重点研究项目(人文社科)		项目经费由学校统筹安排, 研究周期一般不超过3年。 文理科平台类综合限项6项。	基础研究重大项目: 产出具有重大影响力的原创性成果; 应用研究重大项目: 产出重大技术创新成果或提供有重要价值的决策咨询成果。包括自然科学和人文社科领域。
5	特色创新类项目(人文社科)		项目经费由学校统筹安排, 项目研究周期一般不超过2年。 文理科综合限项10项。	申请人要求: 申报项目负责人具有高级专业技术资格或博士学位, 年龄原则上不超过55周岁。
6	青年创新人才类项目(人文社科)		项目经费由学校统筹安排。 文理科综合限项10项。	重点支持有潜力的青年研究人员开展高水平的科学研究工作, 鼓励对跨领域、跨学科交叉学科、新兴学科等前沿问题的探索。 申请人要求: 项目申请人年龄须在35周岁以下, 课题组成员的年龄一般不超过39周岁。
7	特色创新类项目(教育科研项目)		2018年12月14日发布通知, 2019年1	项目经费由学校统筹安排, 论文、研究报告须在1-2年内完



		月 18 截止。 (2019 年未通知)	成, 专著须在 2 - 3 年内完成。 限项 6 项。	等相关专业。
8	教育科学“十三五”规划 2019 年度高校哲学社会科学专项研究项目	2019 年 11 月 4 日发布通知, 11 月 30 截止。	项目经费由学校统筹安排。 论文、研究报告须在 1-2 年内完成, 专著须在 2-3 年内完成。	研究范围: 分为以下四个专项。 (1) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究; (2) 中国共产党党内法规研究; (3) 粤港澳大湾区建设和“一带一路”问题研究; (4) 高等教育科学研究; 申请人要求: 项目申报人年龄不超过 55 周岁, 能够实际担任项目研究的组织者和指导者, 具有中级以上职称或已取得博士学位。
9	德育科研课题	2019 年 6 月 18 日发布通知, 7 月 15 截止。	教育厅给予部分经费支持, 部分课题经费自筹。 我校限报 6 项。	立项类型分为省教育科学“十三五”规划研究项目(德育专项)、高校思想政治工作课题、中小学(含中职学校, 下同)德育课题三类。 面向德育工作者和教育部门德育工作管理人员以及其他相关德育工作研究人员申报。

## (三) 市级社科项目

### 1、深圳市哲学社会科学规划项目

深圳社科网: <http://www.szass.com/>

相关管理办法: 《深圳市人文社会科学重点研究基地管理办法》、深圳市人文社会科学重点研究基地经费管理办法(暂行)等

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	学派建设有关活动	2019 年 1 月 15 日发布通知, 3 月 1 日截止。	未明确资助额度, 根据项目实际情况确定。	需提交《深圳学派建设项目申请表》及项目策划方案。
2	年度课题-重点	<b>选题:</b> 2019 年 1 月 22 日-2 月 28 日; <b>申报:</b> 2019 年 3 月 11 日-4 月 12 日。	经费资助: 重点课题 30 万, 一般课题 18 万, 青年课题和共建课题 5 万; 1 年内完成。	设《课题指南》, 带*为重点课题研究题目, 重点课题题目不得做改变。申报者可按《指南指南》范围和方向, 结合自身研究优势和学术积累, 针对目前经济社会发展的趋势和市委市政府关心的热点难点自定题目。
3	年度课题-一般			

4	年度课题-青年			申请人要求: 不具备副高及副高以上职称或者没有获得博士学位的项目申报者,须由两名具有副高级及以上职称的同行专家推荐。
5	年度课题-共建			青年课题申报者及课题参与人员均应在1979年12月31日后出生。
6	人文社会科学重点研究基地	2019年9月5日发布通知,9月16日截止。	经费资助:三年共计60万元,要求申请单位提供不小于1:1的配套经费。	申请人要求: 基地的负责人年龄在55周岁以下,具有教授、研究员或相当的专业技术资格;主要研究人员一般应具有副研究员(或相当于副研究员)以上的高级专业技术资格;为了培养人才,研究队伍还应包括一定数量的中级职称人员,整个研究队伍要具备合理的专业结构和年龄结构。  要求申请者有相应的硬件条件(办公用房、设备、图书资料等)和软件条件(完善的研究规划、严格的内部管理制度等);有相应的科研基础,近5年来公开发表专业论文不少于20篇,公开出版专著不少于3部,承担省部级课题不少于2项。

## 2、深圳市政府重大调研课题项目

市政府发展研究中心官网: <http://www.drc.sz.gov.cn>

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	深圳市政府重大调研课题项目	2019年4月19日发出通知,5月5日截止。	2017年每项资助30万元,2019年未明确支持经费额度。	设21项课题选题,公开征集课题合作单位。

## 3、深圳市文体旅游局项目

深圳市宣传文化事业发展专项基金网站: [http://www.szwen.cn/infoPublic\\_us/queryCulture.action](http://www.szwen.cn/infoPublic_us/queryCulture.action)

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
----	------	------	---------------	-----------------

1	文化事业建设费及宣传文化事业发展专项资金2020年度项目	2019年6月6日发出通知,7月6日截止。	未明确支持经费额度,根据项目需要进行申请。	资助范围包括: (一) 社科理论研究。(二) 文艺精品创作。(三) 重大文化活动。(四) 精神文明创建。(五) 新闻舆论引导。(六) 社会宣传。(七) 基本公共文化服务。(八) 文化人才引进与培养。(九) 其他公益性宣传文化事业的特殊需要。
---	------------------------------	-----------------------	-----------------------	--

## (四) 软科学类项目

### 1、广东省软科学项目

广东省科技厅网站: <http://www.gdstc.gov.cn/>

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	重点项目	2019年7月26日发布通知,8月1日-9月1日网上集中申报。	每项支持20-30万元(根据实际需要申请)。项目实施周期1-2年。	重点项目设5项研究方向,面上项目设6项研究方向,项目选题要符合指南覆盖范围,题目自拟。项目负责人申报时提供2~3项与研究领域相关的代表性成果(如论文、报告、获领导批示的证明等),相关材料将作为立项的参考依据。
2	面上项目		面上项目每项支持10万元。项目实施周期1-2年。	项目研究要注重形成实质性研究成果和工作建议,不以发表论文为主要目的;论文及研究成果发表时要标注项目来源“广东省软科学研究计划资助项目(名称)”。

### 2、深圳市科技创新委员会软科学研究项目

深圳市科技创新委员会网站: <http://www.szsti.gov.cn/zxbs/bszn/kjjh/>

序号	项目名称	申报时间	资助经费、项目期及申报限额	课题指南、申请人资质等其他要求
1	深圳市软科学研究项目	2019年6月17日-7月15日,7月17日纸质材料截止。	支持强度:有数量限制,单个项目资助强度一般不超过50万元。项目实施周期1年。	设有《2019年深圳市软科学研究项目申报选题》,包括“顶层设计”研究、“先行先试”策略研究、新兴产业前瞻研究、高新区大发展研究四个专题,共计16项,每项只能确定一个项目负责人和项目承担单位。

## 七、国际合作项目

项目类别	内容	经费及项目期
国自然	重点国际(地区)合作研究项目	<p>资助科学技术人员围绕科学基金优先资助领域、我国迫切需要发展的研究领域、我国科学家组织或参与的国际大型科学研究项目或计划以及利用大型科学设施与境外合作者开展的国际(地区)合作研究指南中会列明鼓励研究领域</p> <p>申请条件: 申请人以下条件之一即可: 1、具有高级专业技术职务(职称), 且作为项目负责人正在承担或承担过三年期以上科学基金项目; 2、入选国家海外高层次人才引进计划(“千人计划”)创新人才长期项目或青年项目。 合作者应当: 1、在境外从事科学研究, 并独立主持实验室或重要的研究项目; 2、具有所在国(或所在地)相当于副教授级以上的专业技术职务(职称)。 经费: 约 250 万、项目期: 5 年</p>
	组织间国际(地区)合作研究与交流项目	<p>基金委与境外资助机构(或研究机构和国际科学组织)共同组织、资助科学技术人员开展的双(多)边合作研究与学术交流项目。目前自然科学基金与境外 49 个国家(地区)的 91 个对口资助或研究机构签署了合作协议或谅解备忘录。</p> <p>该类别项目繁多, 全年不定期发布指南; 每个项目情况详细见指南。</p>
	外国青年学者研究基金项目	<p>支持外国青年学者在科学基金资助访问内自主选题, 在中国内地开展基础研究工作, 旨在促进外国青年学者与中国学者之间开展长期、稳定的学术合作与交流。</p> <p>申请条件: 1、申请当年 1 月 1 日未满 40 周岁; 2、具有博士学位; 3、具有从事基础研究或者博士后研究工作经历; 4、保证资助期内在依托单位开展研究工作; 5、确保在中国工作期间遵守中国法律法规及科学基金的各项管理规定。 经费及项目期: 1 年期 20 万, 2 年期 40 万。</p>
科技部	<p>国家重点研发计划政府间国际科技创新合作/港澳台科技创新合作重点专项</p> <p>旨在围绕国家科技发展战略, 瞄准国际科技前沿, 通过充分利用国际资源, 推动我国科技创新活动向国际惯例靠拢, 逐步融入全球化进程, 组织和参与高层次、高水平的重大国际科技合作, 增强我国科技创新能力, 加速发展高科技, 实现产业化, 为提高我国综合国力服务。</p>	<p>国家重点研发计划项目申报评审采取填写预申报书、正式申报书两步进行。</p> <p>项目负责人须具有高级职称或博士学位, 60 岁以下。</p> <p>分两批申报, 一般第一批在 5-6 月第二批在 10-11 月</p>

	政府间科技例会交流项目	国家间的学术交流专项。	发布时间不定，根据指南发布时间申报
广东省	粤港澳科技合作专题	粤港联合创新领域是经与港方协商而设立，将发挥粤港各自优势，促进粤港创新资源整合，提升粤港两地自主创新能力，推动现代产业体系建设进一步完善。	<p>资助情况： 粤方每项资助 100 万元；</p> <p>申报要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.项目申报人须熟悉本研究领域；副高以上职称，或博士毕业；项目组成员须包括合作各方 1 名以上成员。</li> <li>2.本项目执行期为自合同签署日起不超过 3 年。项目组成员内受聘于广东单位的外籍科研人员及香港地区科研人员，其受聘期起止时间应可覆盖项目执行。</li> </ol>
	国际科技合作专题		<p>资助额度为 50 万或 100 万；</p> <p>申报要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.项目申报人须熟悉本研究领域；副高以上职称，或博士毕业；项目组成员须包括合作各方 1 名以上成员。</li> <li>2.本项目执行期为自合同签署日起不超过 3 年。项目组成员内受聘于广东单位的外籍科研人员及香港地区科研人员，其受聘期起止时间应可覆盖项目执行期。</li> </ol>
深圳市	深港创新圈	<p>深港两地机构合作进行的科技研发项目，包括通过深港联合评审的联合资助项目和深圳单方资助项目。</p> <p>重点支持领域：互联网、生物、新能源、新材料、新一代信息技术、节能环保等战略性新兴产业；海洋、航空航天、生命健康等未来产业；先进制造和涉及民生改善的科技领域。</p>	<p>资助额度：不超过 300 万</p> <p>需要自筹资金 1:1 匹配</p>
	国际科技合作	国际科技合作研究开发项目和国际科技合作交流项目资助。	<p>资助额度：不超过 100 万</p> <p>需要自筹资金 1:1 匹配</p>

## 八、奖励申报（更多内容详见科研奖励申报工作手册）

### （一）国家科学技术奖励

主管部门：国家科学技术奖励工作办公室

通知发布网址：<http://www.nosta.gov.cn/web/index.aspx>

序号	奖项名称	奖项要求（详见申报当年通知）	项目完成或应用时间（年）	常规申报时间
1	国家最高科学技术奖	（一）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的科技工作者； （二）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技工作者；	/	
2	国家自然科学奖	授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，做出重大科学发现的公民； （一）前人尚未发现或者尚未阐明； （二）具有重大科学价值； （三）得到国内外自然科学界公认。	论文论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表三年以上，他引次数证明	
3	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公民； （一）前人尚未发明或者尚未公开； （二）具有先进性和创造性； （三）经实施，创造显著经济效益或者社会效益。	整体实施应用三年以上 需提供应用证明	
4	国家科学技术进步奖	授予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，做出突出贡献的下列公民、组织： （一）在实施技术开发项目中，完成重大科学技术创新、科学技术成果转化，创造显著经济效益的； （二）在实施社会公益项目中，长期从事科学技术基础性工作和社会公益性科学技术事业，经过实践检验，创造显著社会效益的； （三）在实施国家安全项目中，为推进国防现代化建设、保障国家安全做出重大科学技术贡献的； （四）在实施重大工程项目中，保障工程达到国际先进水平的。	整体技术经过三年以上实施应用； 需提供应用证明	常规每年11月
5	中华人民共和国国际科学技术合作奖	授予对中国科学技术事业做出重要贡献的下列外国人或者外国组织； （一）同中国的公民或者组织合作研究、开发，取得重大科学技术成果的； （二）向中国的公民或者组织传授先进科学技术、培养人才，成效特别显著的； （三）为促进中国与外国的国际科学技术交流与合作，做出重要贡献的。	/	

**申报方式:** 提名制, 对提名专家和提各单位具体要求参考 2017 年新发布的《国家科学技术奖提名制实施办法(试行)》。

## (二) 高等学校科学研究优秀成果奖 (科学技术) (即教育部科技奖)

**主管部门:** 教育部科技发展中心

**通知发布网址:** <http://www.cutech.edu.cn/cn/index.htm>

**奖励申报系统网址:** <http://202.205.109.48/Cutech>

序号	奖项名称	奖项要求 (详见申报当年通知)	项目完成或应用时间 (年)	常规申报时间
1	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 2016 年 1 月 1 日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。(以 2018 年申报为例) 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。	论文论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表两年以上, 他引次数证明	常规每年上半年 2017 年 3 月 2018 年 5 月
2	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。	整体实施应用两年以上 需提供应用证明	
3	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。	整体实施应用两年以上 需提供应用证明	
4	青年科学奖	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。	/	

### (三) 广东省科学技术奖

主管部门：广东省科学技术厅

通知发布网址：<http://www.gdstc.gov.cn/>

奖励申报系统网址：<http://pro.gdstc.gov.cn>

序号	奖项名称	奖项要求 (详见申报当年通知)	项目完成或应用时间 (年)	常规申报时间
1	自然科学类项目	推荐在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律的成果，要求提交公开发表的论文、论著，成果仅限在国内立项，其中代表性论文、论著公开发表时间应为 2 年以上。每位完成人必须是代表性论文或论著的作者。	论文论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表两年以上，他引次数证明	常规每年 6 月
2	技术发明类项目	推荐运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料及其系统等重大技术发明的成果，要求提交已获得授权的发明专利，且成果的整体应用推广时间在 2 年以上。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 人时除外）。	整体实施应用两年以上 需提供应用证明	
3	科学技术进步类项目	推荐推广应用先进科学技术成果及完成重大科学技术工程、计划、项目等重大技术创新的成果，要求提交已授权知识产权或已公开发表的论文、论著，成果整体应用推广时间在 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、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。	整体实施应用两年以上 需提供应用证明	
4	突出贡献奖	推荐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技人员；推荐候选人的工作单位应在广东省内。	/	

### (四) 深圳市科学技术奖励

主管部门：深圳市科技创新委员会

通知发布网址：<http://www.szsti.gov.cn/>



奖励申报系统网址：深圳市科技业务管理系统 <https://apply.szsti.gov.cn/>

序号	奖项名称	奖项要求（详见申报当年通知）	项目完成或应用时间（年）	常规申报时间
1	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。	/	常规每年 5 月
2	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。	论文论著已在国内外公开发行的学术刊物上发表两年以上，他引次数证明	
3	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。	整体实施应用两年以上 需提供应用证明	
4	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，并提交工程竣工验收报告。	整体实施应用两年以上 需提供应用证明	
5	青年科技奖	年龄不超过 35 周岁，具有良好的社会形象和社会声誉，享有较高知名度，用于申请奖励的主要工作业绩是在深圳市完成；其产生的知识产权属于申请人或所在的深圳机构。	主管部门为深圳市科协 申报网址 <a href="http://system.szsti.gov.cn/egrantweb/">http://system.szsti.gov.cn/egrantweb/</a>	

## (五) 各级别人文社科类政府奖要求

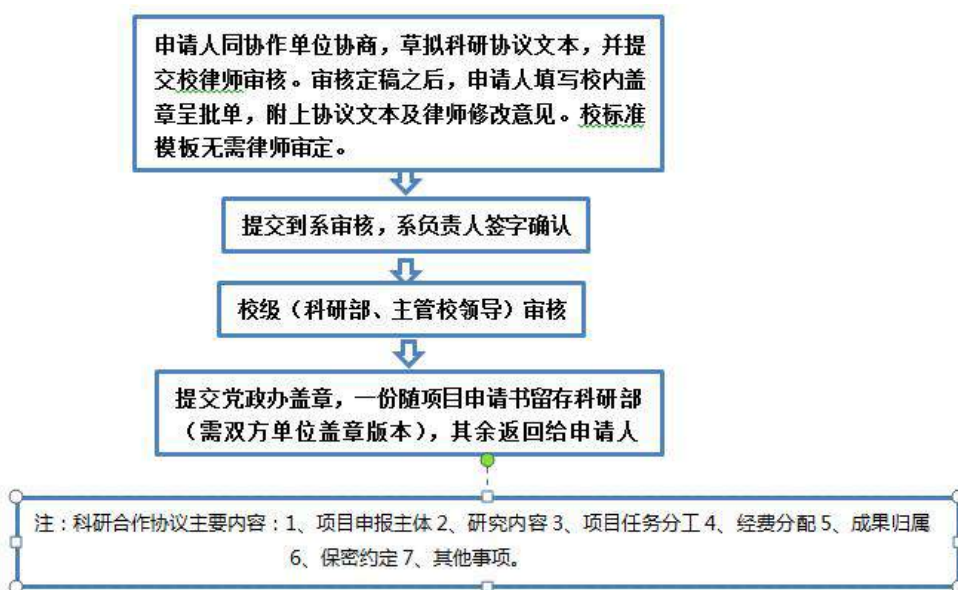
奖项类别	奖项名称	成果时间要求	申报方式	常规申报时间
教育部	著作论文奖 (特等奖和一、二、三等奖)	每 3 年评选一次 (下同)。 例如 2019 年第八届的评选时间范围为 2014 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日期间的成果。	通过广东省教育厅申报, 限额申报。	每届当年 3 月份左右
	咨询服务报告奖 (特等奖和一、二、三等奖)			
	普及读物奖			
	青年成果奖 (简称青年奖)	40 周岁以内。		
	全国教育科学研究优秀成果奖 (省部级奖) 一、二、三等奖	每 5 年评选一次, 例如 2016 年第五届的评选时间范围为 2011 年 1 月 1 日至 2015 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 2019 年第九届评奖要求必须是在 2017 年 1 月 1 日至 2018 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 7 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。		

## 各类科研管理流程图示

### 一、纵向项目全流程管理图

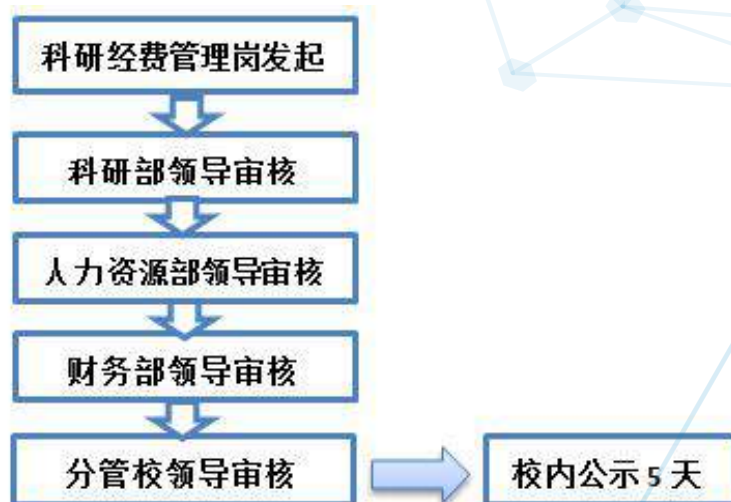


### 二、科研合作协议审批流程图

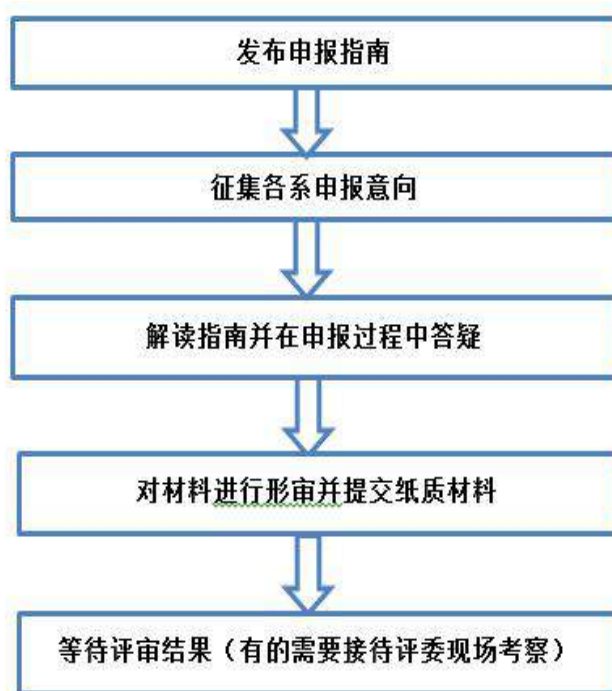


注：科研合作协议主要内容：1、项目申报主体 2、研究内容 3、项目任务分工 4、经费分配 5、成果归属 6、保密约定 7、其他事项。

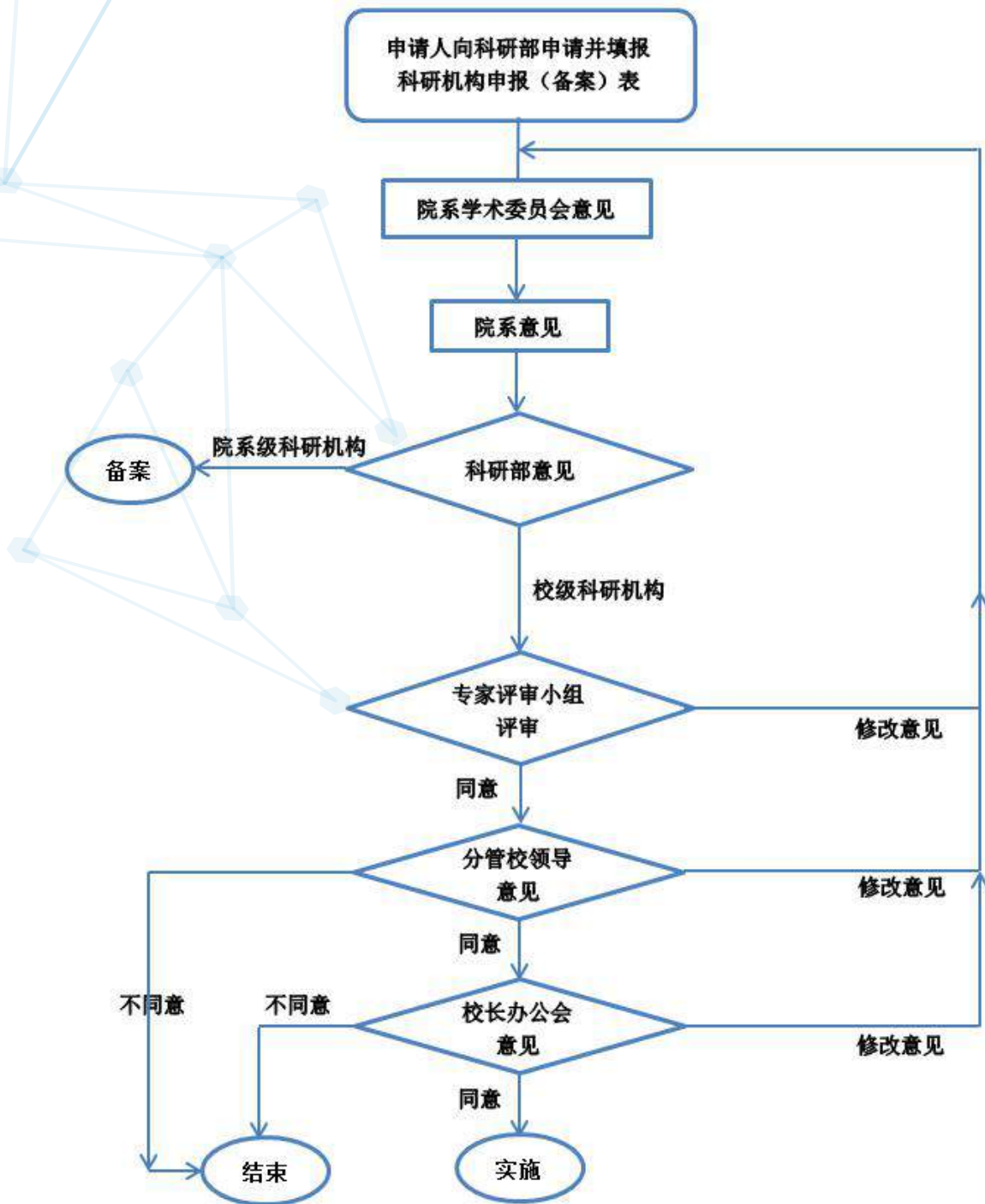
### 三、科研启动经费公示呈批流程



### 四、科研奖励申报管理流程图



### 五、科研机构申报（备案）流程图



## 六、纵向项目在科研管理系统中立项和经费认领流程

