

广东省教育厅

广东省教育厅
广东省教育厅

各普

新能
2022
项通

学社

高校
平台
点实

通高
通高

度

校科技创
组织开展
将有关事

科学和哲

广东省普通
融合创新
会科学重

广东省普
广东省普

量。

求申报

哲学社

校可

可申报

过9个

现有

校可

学

出名

注明

2.1

职每

3.1

药与健

村振兴

4.1

校和

其他高

此

式

中

式

— 2 —

会布局，具

电路领域

高水平大

新平台，

各非科研

会以外的

过4个

平台提供

申报时

高校和“

数不超过

息（学导

智村研

数不超过

“冲补强

申报总

式。其中，

章

中

式

中

式

— 2 —

创
专
项
子

近
次
校

和
保
会

作
放
单

《
育

重
点
项
目

式
、
特
色
项
目

自
主
选
题

教
育
部
项
目

教
育
部
项
目

厅
室
项
目

特
色
项
目

申
报

要
求

要
求

上
报

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

要
求

项目按照申报流程，由省教育厅组织专家评审。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。

申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。

申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。

申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。

申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。

申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。申报项目须符合《教育部办公厅关于申报教育部项目有关事项的通知》（教办函〔2018〕76号）要求。

哲学社会科学类 黄老师，电话：020-3762

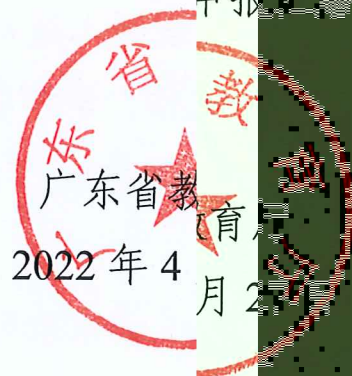
省教育厅科研处邮箱：kyc@gdedu.gov.cn。

申报系统技术支持电话及电子邮箱：
support@e-plugger.com。

本通知的项目申报书不随文下发，请自行登
科研处数字科研服务平台（<http://210.76.75.91/>）
问题，请在网上查看相关申报说明。

附件：1.2022年广东高校科研平台和项目

2.2022年广东高校科研平台和项目



公开方式：主动公开

校对入：黄春波

附件

2019年广东省

高校科研平台 指南及要求

本要求

申报条件

1. 申报人须为广东省内高等院校、科研机构、企事业单位、社会组织等单位的在职人员，具有博士学位或具有副高级以上专业技术职务，具有主持过省部级科研项目或主持过省部级科研项目，特别在本领域开展研究。

2. 申报人须具备良好的科研基础，有较强的创新能力，在申报前三年内主持过省部级科研项目或主持过省部级科研项目，特别在本领域开展研究。

3. 申报人须具备良好的科研基础，有较强的创新能力，在申报前三年内主持过省部级科研项目或主持过省部级科研项目，特别在本领域开展研究。

申报程序

1. 申报人须向所在单位的科研管理部门提出申请，填写《广东省高校科研平台申报书》。

2. 申报人须提交申报书、个人简历、学历学位证书、职称证书、科研项目立项书等材料。

3. 申报人须在规定时间内将申报材料报送至所在单位的科研管理部门。

申报要求

1. 申报人须具备良好的科研基础，有较强的创新能力，在申报前三年内主持过省部级科研项目或主持过省部级科研项目，特别在本领域开展研究。

题，由
社会发
作用的
项目的
2
有良好
研究基
的研究
究选题
3
研项目
括主要
不符合
4
员不符

二、具体要求

(一) 广东省普通高校重点

1. 学科建设基础好。实验室点学科，并具有硕士以上学位授有明显地方特色的学科(除外)。

2. 研究方向和目标明确。契布局，符合广东经济、社会发展重点发展方向，所从事的研究工列或较高水平，在国内同行中具承担国家或省部级重大、重点力，能积极开展国际合作研究。

3. 学术团队结构合理。在所的学术带头人、优秀中青年学术的领导班子；研究团队学术水平人员中具有高级职称(含正高、实验室近5年承担省部级以上科研万元以上；有良好的科研传统和

4. 科研实验条件良好。实验室并相对集中；比较先进的、技术800万元(部分纯基础学科除外)伍及比较健全的管理制度。

5. 支持保障有力。依托学校

有必...
1
技术...
成果...
业合...
实到...
中横...
2
成果...
授权...
不要...
3
要的...
制及...
4.
平技...
有技...
术研...
的人...
5.
发展...
目

技术...
二) 产...
1...
技术...
成果...
业合...
实到...
中横...
2...
成果...
授权...
不要...
3...
要的...
制及...
4...
平技...
有技...
术研...
的人...
5...
发展...
目

实。

(三) 广东省高职院校产教融合在

1. 依托高职院校省级以上示范专业企业共同建设；并整合政行校企在设施设备和管理(的共享资源, 集成专业链)的共性技术, 提升平台服务人才培养等综合能力。

2. 主动服务广东经济迈向新高端关于培育发展战略性支柱产业集群和见》(粤府函〔2020〕82号), 重点建能家电、汽车产业、先进材料、现代轻工生物医药与健康、现代农业与食品、装区块链与量子信息、数字创意等产业集群产教融合创新平台, 构建教育与产业深业和服务地方双轮驱动, 以人才培养供给推进产业转型升级。

3. 具有管理能力较强的专业带头人的科研队伍, 队伍中有该专业领域内具人物和专职研究人员。

4. 具有明显带动行业技术进步和技发展目标与建设思路, 所提组建方案切实。

并结
需求
攻关

目实

构、
较强
和前

备等
科学
展前
性研

社科
广东
两年

高校联合

攻关与

国际澳

积极开

作合作、

共同在

创新和

建设单

交流及

研究在

项目高

项目实

的科研

的科研

的科研

的科研

的科研

的科研

的科研

的科研

的科研

的科研

实验直

高校。科研创新等紧密合作成效，
特区科技创新及直接社会发展实际
重大科学问题研究、关键核心技术
突破、培养人才团队等。

于研究团队和领军或层，且能为项
培养等保障。

共同有开展深度合作研究的平台或
科研等成果。产学研协同创新能力
强。创新创业等改革具有良好基础

学社会科学重点实验室

实验室是运用自然科学实验方法、设
计实验方法、手段或特殊管理社会
科学实验，其任务是针对管理社会科
学等发展的重要领域和方向，开展创
新性科学研究。

社会科学重点实验室原则上应新
设或依托发展的学科和领域。体现
重点研究领域，并已进行或对外开放

成果。有鲜明特色和优势并具备特

色，有
远期目
力。

4. 的科
研
5. 定的实
新性。

(
1. 和实
践
促进基

2. 三
大实
践
3. 需
领域，

4. 具
的科
研
伍中需

(
1. 重
群体，

的研究基础，取得较进昔新成果，有较高的进，中、

管理能力突出，学术带头人及骨干教师，结构合理

良好的科研实践条件；具有稳定的实践人，具有与国

1. 具有管理教育人文社科重要研究基础

国家特聘教授，广有发展接聘，学术成果显著，重大理论

2. 面向各层次广泛社会普及开展普及服务，提高解决重

4. 管理能力突出，学术带头人及骨干教师，结构合理

学术带头人及骨干教师及骨干教师，骨干教师及骨干教师，以

1. 具有管理教育人文社科重要研究基础

持在长期合作基础上形成的，具有一流的教学科研

和项目，具有突出
创造的人才群体。

2.申报团队原
级重点平台或省级
科研任务能力，具
内同行中应具有明
显的创新潜力。

3.创新团队带
野，具有创新性学
织协调能力和合作
教学科研第一线工

4.创新团队应
对集中的研究方向
龄结构、明确的任
的时间和精力。

5.创新团队项
成为国内同领域具
团队、国家自然科

(八) 重点领

1.专项项目研

新一代电子信
信息技术全面跨界

际水平，进行持续创新

广东省特聘专家、省聘
具有特殊贡献或重大
条件，肇庆永旱空天
身突出成就；或具有突

进省和宽广的学术领
产量，具有较强组织
响力和影响力，从事

的研究集体，具有较
合理的年龄结构和中
责任感，科研投入足够

领域之首，国际一流
领域或教育创新

项目

项目：指新一代
信息技术等重点领域

等新
加快

服务
链的
物医

顺应
器人
业关
端装

委、
展实
科技
领农

称，
上具
完成

项目

育成果推广应用。实施“互联网+”行动计划，加快发展云计算、大数据、人工智能等新兴信息技术，推动信息通信产业体系建设和应用发展。推进健康服务业发展，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。推进健康服务业发展，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。

加快实施创新驱动发展战略，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。推进健康服务业发展，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。

加快实施创新驱动发展战略，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。推进健康服务业发展，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。

加快实施创新驱动发展战略，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。推进健康服务业发展，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。

加快实施创新驱动发展战略，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。推进健康服务业发展，加大推进医养结合力度，大力发展养老服务业，创新养老服务模式，完善养老服务设施，健全多层次养老服务体系，推进医养结合发展。

学科交叉与渗透，鼓励跨学科、跨学校、跨部门和跨地区的联合研究，研究周期一般不超过3年。

(九) 特色创新项目

1. 特色创新项目主要是支持各级各类高校中有潜力的科研骨干在特色领域方向开展科学研究。项目将重点支持结合经济社会发展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。

2. 特色创新项目（自然科学类）申报项目要求研究内容紧跟科技前沿热点，符合我省经济、社会及科技发展需要，具有较好的应用前景。特色创新项目（哲学社会科学类）申报项目要求紧密结合当前我省经济、文化发展和未来发展的需要，以及产业结构调整转型升级面临的挑战、机遇等热点、难点问题展开研究。

3. 申报项目负责人原则上具有高级职称或博士学位。项目负责人应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。研究队伍结构合理、稳定，科研业绩优秀。项目研究周期一般不超过2年。

(十) 青年拔尖人才项目

1. 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。

2. 项目申请人年龄须在35周岁以下、硕士及以上学位、副

高及以下职称，课题组成员的年龄一般不超过 39 周岁。

3. 申请人未获得过国家、省部级科研课题资助。

