附件 1

广东省 2025 年度教育科学规划课题 (教育综合改革专项)选题指引

序号	选题名称	选题意义	研究内容	联系电话	指导处室
1	教育强省建设背景 下教育评价改革的 路径与策略研究	深化新时代教育评价改革,是习近平 总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推 动的时代命题。《教育强国建设规划 纲要(2024—2035年)》对深化教育 评价改革进行了部署。教育评价改革 事关教育发展方向,事关建设教育强 国成败,具有重大政治意义、时代意 义和实践意义。	紧扣教育强国、教育强省建设 建工、教育强国、教育强工,聚焦改革党委和政五 等生、社育评价。 一个,着力破解当前教宗面。 一个,有一个,有一个,有一个,有一个,有一个。 一个,有一个,有一个。 一个,有一个。 一个,有一个。 一个,有一个。 一个,有一个。 一个,有一个。 一个,一个。 一个,一个。 一个,一个。 一个,一个。 一个,一个。 一个,一个,一个。 一个,一个,一个。 一个,一个,一个。 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	020- 37626956	省委教育 办秘书处
2	信息技术赋能教育评价改革研究	教育评价改革是一项世界性、历史性、实践性难题。随着人工智能、大数据、区块链等新一代数字技术的教育应用,数字技术推动教育评价深刻变革,为破解教育评价难题、全面深化教育评价改革带来了重要机遇。	在教育数字化转型的背景下,如何发挥新一代数字技术优势,推动教育评价理念与方式的"迭代升级",切实扭转不科学的教育评价导向,为教育高质量发展保驾护航。		

3	深化党委和政府教育工作评价研究	党委和政府是教育评价改革的五大主体之一,是深化教育评价改革关键推动力量。改革党委和政府教育工作评价,能够引导党委和政府牢固树立正确的教育政绩观,把全面贯彻党的教育方针和中央关于教育的决策部署落到实处,营造良好的教育生态。	作为教育评价改革第一主体,如 何通过改革党委和政府履行教府 职责评价,引导各级党委和政府 牢固树立正确的教育政绩观、发 展观,把稳"方向盘"、压实 "责任链"、扭转"功利化", 积极组织调动各方力量,切实为 教育强省作贡献。		
4	新时代高校保密工 作规范化标准体系 研究	高校是科学研究的重要力量,同时承 担大量涉及重大国防军工科研明目、 兴端技术以及国家重要政策研究、 头。但高校具有人员流动性较强、 密场所和设备分散、对外交流转别是 密场所和设备分散、对外交流等别是 等特点,保密管理水平参管理水平 高高校保密管理水平参管理规升 需要建立一套高校识实提升 需要建本平,增强保密防范能力。	1.短现现面面的过梳难 ,技规 标一 理高的过梳难 , 技规 标一 理高 的过梳难 , 技规 不 一 理 管 国 要 在 通 , 点 是 要 管 高 等 理 法 常 管 面 等 理 法 常 管 面 等 理 法 常 管 面 等 理 法 常 管 面 等 理 法 常 管 面 。 和 高 。 修 体 所 承 准 传 不 调 密 密 日 等 指 试验 校 不 高 不 多 个 不 个 不	020- 37626951	办公室 (省语委 办)
5	数字化赋能国家语 言文字推广普及的 机制创新与现代化 治理研究	目前语言信息科技创新不足,语言服 务水平及中文在全球数字空间使用占 比和价值引领亟待提升。 研究如何利用数字化突破时空限制、	数字化赋能语言文字推广的现状与需求分析: 梳理现有数字化应用现状、成效、问题及不同区域、群体的数字化需求和障碍。	020- 37627910	

		资源不均等制约,利用大数据、人工智能等技术精准识别需求、匹配资源、评估效果,实现语言文字推广普及工作的精准施策和动态优化。	研究如何利用数字化手段构建政府主导、多主体参与、数据驱动的协同治理框架和运行机制:探索数字中文赋能教育发展、科技创新、文化传承、产业升级、键步的有效机制。建设关键领域语料库,开展高质量语料有效共建和安全共享。		
6	学生资助推动"一 站式"学生社区建 设研究		调研分析学生资助与"一站式"学生社区建设现状及存在的问题。探索通过学生资助推动"一站式"学生社区建设路径,助力教育公平,更好地服务教育强国建设。		
7	推进发展型资助育 人工作的对策研究	围绕学生发展为中心,采取有效措施保障家庭经济困难学生享受国家各项扶助政策,加强资助宣传,推动学生资助政策从"保障为主"向"保障和发展并重"拓展,实现资助内涵系统性跃升。	探索学生资助政策从"保障为主"向"保障和发展并重"拓展的新路径。引导学生在资助中实现价值塑造、能力培养和知识拓展。研究建强全媒体融合的资助宣传教育矩阵有效对策,全面提升资助宣传传播力、影响力。	020- 37629503	基建 学生
8	推进数字资助向智 慧资助发展的探索 与实践研究	探索数字资助向智慧资助发展,对深度挖掘学生资助数据价值,持续赋能学生资助政策完善、规范管理、资金测算等具有重要意义。	探索学生资助数据融合,进一步 满足学生个性化资助需求,探索 推动学生资助实现"集中化、流 程化、智慧化、便捷化"。		

高中阶段教育在教育体系中起着承上启下的重要作用。党的二十大报告提出的"坚持高中阶段学校多样化发展"。中共中央、国务院印发的《教育强国建设规划纲要(2024—2035位; 3. 科学教育特色高中课程框架体多样化发展""探索设立一批以科学教育特色高中课程框架体多样化发展""探索设立一批以科学教育特色高中课程框架体多样化发展""探索设立一批以科学教育特色高中课程框架体多样化发展""探索设立一批以科学教育特色高中课程框架体多样化发展""探索设立一批以科学教育特色高中课程框架体多样化有特色发展,是我省创新人方式与教学方式变革; 5. 科学教育特色高中师资队伍建节和重点领域改革、破解普通高中设,机制与保障,评价框架及指管理办公室)	9	"十四五"期间广 东省教育经费统计 分析及教育财政可 持续发展评价	本研究通过系统分析"十四五"期间 广东省教育经费投入规模、结构及区域差异情况,并科学评价其财政可持 续性,旨在为优化教育资源配置、提 升经费使用效率提供决策依据和政策 建议,对促进广东教育高质量发展具 有重要现实意义。	1. 基于省、市的不同纬度分析 "出一"期间广东省教育公园, "一"的广东省教育。 "一"的广东省教育。 "一"的广东省, "一"的一, "一"一, "一,一,一,一,一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	020- 87774855	
指向科技创新人才 教育、科技、人才三位一体协同发展 1. 广东特色 STEM 教育课程体 11 培育的广东省中小 是推动国家科创资源整合、未来产业 系:		色高中建设研究 指向科技创新人才	居出展等的一个人。 一大多发和一个人。 一大多发和一个人。 一大多发和一个人。 一大多发和一个人。 一个一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一。 一一一一。 一一。 一一一一。 一一一一一一一一	外比较; 2. 科学教育特色高中目标与定位; 3. 科学教育特色高中课程框架体系及课程群建设; 4. AI 赋能的科学教育特色高中育人方式与教学方式变革; 5. 科学教育特色高中师资队伍建设,机制与保障,评价框架及指标体系。	1	与信息化 处(教材 管理办公

		STEM 教育是三位一体的重要平台和抓手。STEM 教育将培养科技创新人才的主要目标,是强国建设和人对战略推进的重要支撑。加强 STEM 教育也是促进新质生产力发展的关键转措。STEM 教育由于强调科学、够增大、工程和数学的综合应用,能够与术、工程和数学的综合应用,能够与,成为发展新质生产力的应然的能力,成为发展新质生产力的应然之举。	5. AI 赋能 STEM 课程开发、实施与评价; 6. 建立 STEM 教育师资队伍建设;		
12	广东省综合高中建设研究	中共四人 (2024—2035年) 中共现 (2024—2035年) 高 (2024—2024—2035年) 高 (2024—2035年) 高 (2024—2035年) 高 (2024—2035年) 高 (2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024—2024—2024—2024年) 高 (2024—2024—2024—2024—2024—2024—2024—2024	1. 综合高中建设的国内外比较研究; 2. 我省综合高中办学的现状调查分析; 3. 综合高中多样化和宽口径的课程体系研究; 4. 综合学分认定与学籍管理; 5. 综合高中办学标准; 6. 综合高中评价机制。		
13	建立适应人口变化 的基础教育资源调 配机制研究	学龄人口峰谷变化和城乡流动趋势, 对因地制宜优化教育资源配置、提高 人才培养质量提出了新要求。急需建	1. 结合历史数据,分析研究经济 社会发展、生育政策等因素叠加 对基础教育学龄人口变化的影	020- 37626076	

		立适应人口变化的基础教育资源调配 机制,分析研究基础教育学龄人口变 化情况,合理规划布局中小学、幼儿 园,有效利用教育资源,提高教育公 共服务水平。	响; 2.035年各龄到 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 4年各龄预 4年各龄预 11 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年各龄预 2035年		
14	"十五五"时期广 东如何高质量推动 高校哲学社会科学 研究工作	高校哲学社会科学研究对繁荣发展广东哲学社会科学事业具有重大意义。通过研究,对近几年的研究高校"出一步指导推动广东高校",时期在哲学社会科学研究形成五五"时期在哲学社会科学研究形成高大型资源统筹,健全工作机制,广东高加强资源统筹,健全工作机制,广东高大量发展提供强有力的理论支撑和智力支持。	从高校完在在 在 在 在 在 在 在 在 有 一 有 一 一 一 一 一 一 一 一 一	020- 37627742	科研处(研 究生教育 处、省学 位办)

15	卓越工程师培养新机制和新模式研究	卓越工程师是国家战略人才力量的的重要组成部分。加快培养卓越化高等型型大力。加快培养卓强化。加快培养与强化。加快的意义作用具有深远的意义代创实工程师培养工程师培养工程师培养工程师的重越工程师学院,研究院和国家卓越工程师学院,现代武和国家中越工程师学院,现代武士程师的卓越工程师的卓越工程,让是大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	及支 进机越工校与合证卓分需性	
16	学科专业设置调整 优化机制改革研究	学科专业设置调整优化是服务国家战略需求的重要抓手,是抢占科技制制。 点的关键之举,是破解人才供需结结人,是不好的有效途径。通过研究,运程不可有效途径和学规范、运行工程, 一高校学科专业的高校学科专业的高校学科专业的高校学科专业的高校学科专业的高校学科专业的最近,	1.建立人才需求科学识别机制, 汇聚、对解, 汇聚、超点需紧缺领域人才需求区域有关 证别, 证别, 证别, 证别, 证别, 是一个人才, 是一个人才, 是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	

17	高等教育科研平台 和项目管理机制研 究	高等教育科研平台和项目管理,对推 进高校科技创新具有重要意义。通过 研究破解管理痛点、优化资源配置、 激发创新活力、强化绩效导向,形成 更科学、规范、高效的科研管理文	未来的人才需求。 4. 开展研究生、本科、高职学科专业与区域发展匹配度分析。 专业与区域发展匹配度分析。 策和省量最新,设计分与、策型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型	020- 37628043	
		件。	转化激励。完善信息化管理平台,健全风险防控、诚信监督与责任追溯机制,确保资源规范高效使用。		
18	深化学校体育高质量发展	深入贯彻全国教育大会精神,落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》部署,以义务教育阶学生学校为重点,有效推动落实中小学生综合体育活动增时长、提质量,体育教学改革,完善体育竞赛体系商人才成长通道,促进学校体育效是,推动学生体育锻炼质效全面提升、人才培养更有成效。	结合作家 在育基供 不 在 育 基 在 育 基 在 育 基 在 育 基 在 育 基 在 育 基 在 育 基 在 育 基 在 育 来 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 著 在 育 第 是 在 育 第 是 在 育 第 是 在 育 第 是 在 育 说 和 第 有 有 说 和 第 有 有 说 和 第 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 有 证 的 对 有 和 的 对 有 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和	020– 37626353	体育卫生 与艺术教 育处

19	加强校园足球建设	贯彻落实《教育强国建设规划纲要 (2024—2035 年)》《教育部等7部 门关于加强和改进新时代青少年校园 足球工作的实施意见》精神,加强和 改进新时代校园足球工作,解决校园 足球改革发展中存在的突出问题,推 进校园足球健康持续高质量发展。	提升校园足球特色学校建设质量,提高普及面和水平。构建科学合理及面是球学院和足球是对自己的一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是		
20	中小学实施全员艺 术素质测评的路径 研究	落实《教育部关于全面实施学校美育 浸润行动的通知》要求,实施美育评价机制优化行动,推进美育教学改革,构建完善艺术学科与其他学科协同推进的美育课程体系,将测评结果纳入初、高中学生综合素质评价。	针对中小学实施全面艺术素质测评的政策实施建议、多元评价方式路径、测评内容与方法的拓展、学生审美能力的考查等内容展开研究,利用现代技术手段促进客观公正评价。	020- 37628026	
21	加强学校卫生专业 技术人员队伍建设 路径探索	加强学校卫生专业技术人员队 伍建设 化大大 人员队 《教育理念和 改进 有理 不	全面摸清当前全省学校卫生专业技术人员队伍建设现状,认真梳理总结各地各校有效方法路径,深入分析查找存在的问题困难和原因症结,结合我省实际和兄弟省市有益经验提出切实可行的路径方法和政策建议。	020- 37629769	

22	广东高校国防教育 师资队伍建设路径 研究	聚焦广东高校国防教育师资队伍存在 数量不足、专业素养参差不齐等问 题,深入剖析广东高校国防教育师资 队伍现状,探索科学合理的建设路 径,为更好地落实国防教育课程,提 高师资队伍整体水平提供理论支持与 实践指导。	1. 对广东高校国际教育师资进行不断,实际国际教育员员,会工作的为一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	020- 36726931	
23	健全师德师风建设 长效机制研究	师德师风是评价教师队伍素质的第一标准。中央教育工作领导小组秘书组印发了《关于健全新时代师德师风建设长效机制的意见》,省教育厅认真对标对表上级要求,研究拟制加强我省师德师风建设的制度体系。	1. 研究制定加强我省师德师风建设长效机制系列措施。 2. 总结固化师德师风建设的经验做法,研究分析新时代师德师风建设面临的新形势新特点新挑战,创新提出加强改进的措施办法。	020- 37626935	
24	中小学教师非教育 教学负担量化监测 研究	减轻中小学教师非教育教学负担是教育系统深入贯彻落实党中央关于整治形式主义为基层减负部署要求的重要内容。省委改革办将规范社会事务进校园减轻教师非教育教学负担作安排。省教育大2025年重点改革工作安排。省教育为大量,建立健全"简便易行、务实高	1. 研究构建体现中小学教师非教育教学负担的量化指标体系和评价方法。 2. 研究构建中小学教师非教育教学负担监测方法,指导开展定期与常态化监测工作,实时掌握中小学教师非教育教学负担情况,以可感可及的量化形式体现减负	020– 37629156	师资管理 处

		效"长效机制。	工作措施取得的成效。		
		上124世年4日於上市96年4月十	1 开户在上日上上上上发作为二		
		中小学教师"县管校聘"管理改革	1. 研究建立县域内中小学师资动		
		是党中央、国务院和省委省政府重大	态调配机制,进一步优化区域内		
		决策部署,我省 2017 年底以来持续	基础教育教师资源的均衡配置,	000	
	深化中小学教师	推进该项任务,总体改革成效明显。	更好的满足教育教学改革发展对	020-	
25	"县管校聘"管理	省委改革办将深化中小学教师"县管	师资的实际需求;	37629059	
	改革研究	校聘"管理改革作为2025年重点改	2. 研究构建中小学教师工作岗位	, 020-	
		革工作安排。深化中小学"县管校"""基管校""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	聘任考核评价体系和评价方法,	37629156	
		聘"研究,有利于优化区域教育资源	探索建立能上能下、能进能进的		
		均衡配制,更好应对当前人口资源急	工作机制,有效激发教师工作的		
		剧变化的严峻形势。	积极性、主动性。		
		教师教育是教育事业的工作母机,是			
		教师队伍建设的源头活水。立足新时	研究建立适应学龄人口变动的教		
		代教育强国建设的新需求,推动构建	师人才供需衔接的新机制,进一		
		高水平教师教育的新格局,建立教师	步优化教师培养层次和结构,探	0.00	
26	教师教育创新机制		索构建适应科学教育和创新人才	020-	
	改革研究	教育实施的新路径,探索高水平教师	培养的教师教育专业与课程新体	37629059	
		培养的新模式,有利于培养造就一大	系,推动建立与人工智能等新技		
		批信念坚定、素质过硬、挺膺担当的	术相适应的数字化赋能教师培养		
		高水平教师,为一体推进教育科技人	新模式。		
		才事业发展提供重要服务和支撑。			
27		推动粤港澳高等教育深度融合发展,	探索粤港澳三地高校合作办学、		交流合作
	粤港澳高校合作办	服务粤港澳大湾区国际教育示范区建	联合培养人才、学分互认、交叉	020-	
	学模式创新研究	设,提高湾区高等教育的国际引领	融合学科建设的创新路径、突破	37628903	台办)
		力。	三地体制壁垒,推动规则衔接机		

			41-11- 11-11-11-1		
			制对接,优势互补互利共赢。也为推动国家出台内地与港澳合作办学管理办法提供实践经验与政策参考。		
28	当前国际形势下教 育国际化宏观战略 研究(区域国别研究)	有全球影响力的重要教育中心的要	结合当前国际形势,对欧美国家、周边国家、全球南方国对欧美尔展区域国别研究,提出对这三类区域开展教育交流合作的侧重点、切入点、预期成效,进而推动学科体系创新、复合型国际推动学科体系服务国家外交战略大局。		
29	"岭南工匠学院" 建设模式及实施路 径研究	为深入贯彻落实党的二十大和二十届 二中、三中全会精神以及习近平总书 记关于教育对外开放、"一带一路" 建设的重要指示,我省实施"岭南工 匠学院"建设计划,打造广东特色的 "职教出海"品牌。	根据《广东省教育厅 中共广东省教育厅办公宣学师会办工匠学研究上,一个全国的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学		
30	高校各级党组织和 广大党员在网络空 间发挥作用研究	落实中组部《关于党组织和党员在网络空间发挥作用的意见》,研究高校党建紧跟时代,推动发挥党组织引领力与党员先锋模范作用,营造清朗校	剖析高校网络空间现状,明确党组织和党员面临的机遇与挑战。 从强化网络思政教育、创新党组织网络活动形式、提升党员网络	020- 37627553	组织处

		园网络空间,强化高校意识形态阵地建设。	素养等方面,探索发挥作用的有效策略。		
31	高校党员基本培训 全覆盖研究	落实教育部和省委组织部工作部署, 研究完善高校党员基本培训制度机制,提升师生党员整体素质,增强党组织凝聚力与战斗力,为高校党建和教育事业发展提供有力支撑。	调研高校师生党员基本培训现状,找出覆盖难点。理论教育上,推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心;党性教育方面,开展理想信念等多元教育,从优化培训内容、创新培训方式、完善培训保障等达成全覆盖目标。		
32	高校党校教育培训 体系构建研究	落实省委组织部工作要点部署,构建 完善教育培训体系,提升党员教育质量,培养高素质党员队伍,助力高校 落实立德树人根本任务,推动党建与 教育教学深度融合。	教学管理、考核评价等维度构建		
33	教育现代化背景下 学校食堂运营模式 创新与监管机制优 化研究	在教育现代化进程中,食堂作为学校 后勤服务的重要组成部分,其运营模 式与监管机制直接关系到师生的饮食 安全与身体健康。本研究旨在探索学 校食堂的创新运营模式,并优化监管 机制,以提升学校食品安全保障水 平,确保校园饮食安全。	摸清各时间 有一个 一个 一	020- 37627115	学校后勤 管理处

34	新时代教育治理现 代化视角下的中小 学校服管理规范化 发展研究	在新时代教育治理现代化的背景下, 中小学校服不仅是学生身份的象征, 也是校园文化的重要组成部分。本研究旨在探索校服管理如何既保持规范 化,又能减轻学校、家长和学生负 担,促进校服文化的健康发展。	的社会化食堂运营与监管新模 社会化食堂运营与监管新模 形式。 分析判别,一种一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一		
35	新时代高校学生宿 舍管理与育人互动 创新模式研究		和实施路径。 分析当前高校学生宿舍管理的现 状与问题,尤其是随着时代发展 出现的新的问题和挑战,通过对 高校学生宿舍管理问题的深入研 究,探寻解决办法和路径,帮助 高校提升学生宿舍的教育水平、 管理水平和服务水平	000	
36	"美丽中国 绿美广东"建设背景下校园能源管理体系规范搭建与有序发展研究	大户。研究如何有效搭建校园能源管理体系,可促进学校更高效进行节能管理和技术节能改造,最大限度挖掘高校节能空间,为节能型社会建设做出贡献。	分析目标学校校园能源管理的现状、不足和发展方向,以节电、节电发点,着重于节电、节电发点,着重于节电、节电、增速校园能源管理、增速较的必要性,从制度建设、硬件配置、组织建设、硬件配置、目常管理等方面,对校园能源管理体系建设提出要求。	020– 37629529	
37	广东高校就业质量	就业质量是高校办学质量的重要体	创新就业质量评价工具, 开展高	020-	学生就业

	综合评价研究	现,开展相关研究能为政府制定和优化就业政策提供科学依据,科学的评价结果能作为高校教育教学和学科建设评估、"双一流"建设成效评价等重要因素。	校毕业生就业状况跟踪调查。探 索分级分类开展广东高校毕业生 就业工作综合评价实施路径与有 效方法。	37626415	创业处
38	人工智能发展对大 学生就业的影响研 究	人工智能作为引领新一轮科技革命和 产业变革的战略性技术,深刻改变人 类生产生活方式。对大学生就业的影	分析人工智能对大学生就业带来 的机遇和挑战,提出积极应对策 略和政策建议,促进大学生高质 量充分就业。		
39	广东省国家级创新 创业学院和国家级 创新创业教育实践 基地建设成效研究	对我省国家级创新创业学院和国家级创新创业教育实践基地建设成效研究,有助于发挥好辐射带动作用,健全创新创业人才培养机制,推动高校创新创业教育特色化差异化发展。	聚焦创新教育和拔尖创业人才培养,对我省6个国家级创新创业教育学院和6个国家级创新创业教育实践基地建设情况进行全面调研,梳理重点举措,总结提炼建设成效,分析建设中存在的主要及成效,分析建设中存在的,到析原因,提出改进建议。		
40	统一命题与分类选 拔:研究生招生考 试改革背景下学术 学位与专业学位差 异化选拔机制研究	当前,研究生招生考试正从自命题逐步转向全国统一命题,以增强公平性与科学性。鉴于学术、专业学位培养目标不同,本研究聚焦统一命题趋势下,构建分类选拔机制,突出两类人才特质,契合国家招生政策导向。	1. 分析教育部2025年硕士招生管理规定中统一命题与分类选拔要求,探究对招生模式的影响; 2. 剖析当前学硕、专硕招生初复试同质化问题; 3. 借鉴欧美国家分类选拔经验,考量其适用性;	020- 38627814	教育考试 院

41	中高职贯通(五年一贯制)考试招生模式探索研究	当前,五年一贯制实行全省统一命题、组考、招生录取的模式,存在效率低、学生报道率低、资源重复浪费等问题。开展考试招生模式探索,有利于提高资源利用率和工作效率,更好地满足院校和考生的报读需求。	4. 提出优化建议,包括学硕强化科研考核、专硕引入行业专家复试等,探索开展省级联合命题。 1. 研究分析近年省内外五年一贯制考试招生录取政策; 2. 剖析我省当前考试招生工作模式存在的问题及其原因; 3. 提出优化和改进的工作建议。		
42	基于人工智能的教育考试体系改革研究	通过大数据和人工智能技术,探索太大工智能技术,探索、报名、命题、证者的题、证者务育人工智能技术的创新应用,赋能考入的人工。	谱的构建与跨学科关联建模,开 发跨学科试题智能生成算法,自	020- 38627913	

43	基于国产化算力基 座与AI融合的教育 考试信息化建设研 究	响应国家教育领域信创改造要求,完成国产化替代,覆盖终端硬件、操作系统、数据库等全产业链,并积极开展业务系统、人工智能大模型及应用向国产环境迁移,构建自主可控的教育技术底座,进一步增强教育考试领域安全风险抵御能力。	1. 硬件升级。探索器立基存储力、服务器产化等。探索器产化等者。不知道,不是一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
44	运用人工智能开展 初高中学科素养增 值评价探索以 数学学科为例	运用人工智能开展初高中学科素养增 值评价探索研究,不仅关注学生的学 习结果,更重视学生的学习起点和学 习过程,通过对学科素养的增值情况 分析,找到教育教学中的优势和不 足,为基础教育阶段学科教学改革提 供相关参考。	本保持 一个	020- 38324852	

45	五育并举要求下的 新高考评价实践与 展望以数学学 科为例	对比研究2020-2024年即我省进入新高考前后4年的高考评价,深入挖掘试题素材蕴含的育人价值,分析五育并举要求下的高考的育人功能和教学导向,帮助教师和学生把握高考的改革方向,进一步转变教学观念,扭转刷题依赖,提升教学质量。	本课题对高考前后4年数,后4年数,后4年数,后4个人。		
46	初中学考文史类科 目依标命题与价值 引领的广东实践与 探索	文史类三科是开展铸魂育人工程、落 实教育强国核心议题的重要科目。开 展初中学考依标命题与价值引领研 究,从考试角度凝练基础教育扩优提 质的"广东经验",是推进我省深化 基础教育教学改革、促进减负提质的 主要支撑。	分容从中省在设题中与海 等。 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	020- 38627820	
47	初中学考自然科学 类科目依标命题与 价值引领的广东探 索与研究	初中自然科学类的三科是培养学生基础科学素养的核心科目。依标命题是深化中考改革的重要举措,在物理、化学与生物学三科开展中考依标命题与价值引领的研究,凝练"广东经验	分为物理·化学·生物学三个版 块内容。在新版义务教育课程标 准与新教材的"双新"引领下, 从核心素养立意、关键能力考 查、教学评一体化、跨学科融	020- 38627872	

		与成果",对落实立德树人根本任务、推进科学学科"减负提质"具有重要意义。	合、情境设计等角度,分析与探 讨近几年来物化生三科中考试卷 的实践成果,总结与凝练依标命 题背景下的"广东经验",在 题背景下的题路径研究,并在此 科学学科命题路科学学科特色的情 野人种质及融入价值引领的情 景化命题探索与实践。		
48	人工智能技术在考 试命题中的应用研 究	人工智能技术的飞速发展,给考试命题带来了新的机遇与挑战。开展人工智能在考试命题中的创新应用,推进技术赋能下的命题智能化转型研究,研发智能化命题和质量评价系统,进一步提高命题效率、质量和公平性。	型 (LLM) 辅助自动命题、多模	020- 38627820	
49	教育强省建设的关键问题与对策研究	丰富地方教育发展理论体系,精准识别教育资源配置不均衡、人才培养不足等瓶颈,为优化教育结构、提升区域教育竞争力提供路径,助力以教育现代化推动区域经济社会高质量发展与创新驱动战略落地。	聚焦教育强省建设,剖疗争为 自竞争 有强省 高等教育 可竞争 的 可竞争 的 可竞争 的 可竞争 的 一个 对 一个 对 一个 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	020- 83525423	教育研究 院

			师队伍提质、政策协同保障等方	
			' ' ' = ' ' ' ' ' ' ' ' '	
			面提出对策,构建高质量教育体	
			系。	
			剖析人力资本、教育经济学等理	
			论,构建适配机制理论模型;运	
			用数据与案例,评估人才培养规	
		加强人才培养与经济社会发展适配机	模、结构与质量,分析经济社会	
		制的研究,推动多学科理论融合创		
	人才培养与经济社	新,解决人才供需结构性矛盾,促进	人才需求特征,找出适配问题及	
50	会发展的适配机制	教育与产业深度衔接,为政府、企业	成因;借鉴国内外优秀案例经	
	研究	决策提供科学依据,助力经济高质量	验,提出适配机制建设方向;从	
			教育改革、政策支持、校企合作	
		与社会可持续发展。	等角度,提出优化策略,并构建	
			动态监测反馈机制,保障适配机	
			制长效运行。	
			117-772 -111-	
			1. 合作办学协同创新模式研究,	
			包括设计创新模式的具体内容和	
			架构,如合作机制、人才培养模	
		推动粤港澳大湾区教育协同创新发	式、师资队伍建设体系、资源共	
		展,促进教育资源跨域共享(如课	享平台、政策管理机制等,制定	
	粤港澳大湾区教育	程、师资、科技资源),为多元教育	实践路径、实施策略及需要的政	
51	协同创新发展政策	体系融合下的合作办学模式改革、学	策支持。	
01	支持研究	生培养提供支持及理论框架,优化政	2. 学生培养协同创新模式研究,	
	又付例允 		, = , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	
		策支持体系,助力大湾区"国际教育	包括调研在粤港澳学生培养不同	
		示范区建设"。	典型模式,分析在粤港澳学生培	
			养不同模式现状、运行机制、课	
			程设置、师资配置、学生流向	
			等,通过比较研究、理论研究	

			等,评估不同模式成效和问题及 面临的困难挑战及需要的政策支 持。	
52	教育科技人才一体 化推进协同机制研 究	完善跨领域协同发展理论体系,破解 教育、科技、人才发展各自为政的难 题,实现资源共享与优势互补,加速 科技成果转化,为国家高质量发展和 创新型国家建设注入动力。	围绕教育科技人才一体化维进协 同机制,构建理论框架,是现 人才领域发展现 人才领域发展 人才领域发展 借验 人名	
53	数智时代育人方式 变革研究	教育部近年密集出台政策,如《关于加强中小学人工智能教育的通知》《中小学人工智能通识教育指南》和《中小学生成式人工智能使用指南》等,系统构建了全学段 AI 教育框架,强调"学用结合"与素养培育。	学校教育的育人理念及人才培养 方式变革等研究。数智时代,等 校育人理念变革及运用人工智能 对教学方式、学生评价、教师评 价、校本教研、家校协同等方面 的理论分析和实践研究。教师 人工智能协同的创新实践研究。	
54	建设广东新型高端 教育智库的路径研 究	为了深入推进广东新型高端教育智库 建设的体制机制改革,提高其政策分 析和政策研究的精准性,需要进一步 深入研究新型高端教育智库的路径问 题。	研究内容包括但不局限于以下四点: 1. 新型高端教育智库建设现状和特点; 2. 如何构建新型高端教育智库的政策、制度支持体系; 3. 如何建设支撑新型高端教育智	

55	广东省初中学业水 平考试理化生实验 操作考试场室装备 配置研究	规范全省各地市中考实验操作考试考 场硬件条件配置,实现规范化、标准化,保障考试公平、公正、安全、高效。	库的资源库和人才队伍; 4. 如何提升新型高端教育智库的研究质量和水平。 包括建设背景、目标、原则,适用范围,规范依据,场室整体基本求、理化生学科的考试场室基本要求、理化生学科的信息化装备和考试仪器设备配置要求。	020- 87627524	
56	教育强省背景下中 小学图书馆馆员专业成长体系建设研究	选题紧密围绕教育强省"新强师工程",将中小学图书馆馆员视为参与教育教学的重要师资,建设馆员专业成长体系,为馆员的专业能力提升和专业成长提供政策建议,助力我省青少年读书行动和书香校园建设的高质量发展。	1. 系统梳理中学教师专任 一学教师是在 一学教师员和有 一种的一种的 一份 一份 1. 系统体系, 一次 一个 一个 一个 一份 1. 系统体系的 一个 一个 一个 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份 一份	020- 87616291	教育装备中心
57	广东省普通高等学 校实验室安全建设 和治理能力提升课 题研究	牢固树立体系观念,系统推进高校实验室安全建设,可筑牢安全防线,防控实验室风险,保障师生安全,助力教育系统安全与可持续发展。。	1. 建立和完善实验室安全制度体系、标准体系、教育体系。 2. 强化危险化学品与废弃物全周期管控。 3. 实验室安全专业人才队伍建设和安全教育培训。 4. 提高实验室安全管理信息化水平。	020- 87606435	

			5. 广东特色的实验室安全文化建设。		
58	广东省中小学校实 验室安全规范化管 理课题研究	研究中小学实验室安全规范化管理, 完善安全防护体系,降低实验风险, 提升人员专业能力,筑牢实验室安全 底线,守护师生安全。	1. 实验室安全设施设备的配备、 使用与管理。 2. 危险化学品和危险废弃物全流 程安全管理。 3. 实验室安全管理人员教育培训。 4. 实验教学及学生实验安全规范 管理、安全指南和案例分析。		
59	人工智能教育装备的创新应用	满足教育现代化需求,提升教育质量,培养适应时代发展的人才。	探索人工智能教育装备在教学模式创新、个性化学习支持、教育资源优化配置等方面的应用,过实践研究,构建高效、智能的教育生态系统,促进教育公平,提高教育效率,为学生提供更加丰富、多元的学习体验。	020- 87627524	
60	数智赋能下教师数字素养发展	推进国家中小学智慧教育平台全域全 员全流程在教育教学中的常态化、规 模化、深度化应用,生成式人工智能 在优化教学流程、提升教学效益,推 动知识传授向能力培养的转变,促进 教师数字素养能力的提升。	1. 数智赋能教育促进团队发展的理论研究; 2. 调研研究制约教师数字素养发展的因素,研究实施路径与方法; 3. 数智赋能下教师数字素养提升的实施策略和机制; 4. 教师数字素养应用能力的普及化提升模式;	020- 84414903	事务中心

5. 基于国家中小学智慧教育平台的本土化特色应用。	
---------------------------	--