附件 2:

第七届广东教育教学成果奖(高等教育) 二等奖获奖项目名单

(排名不分先后)

| 编号 | 成果名称 | 所属学校 | 主要完成人 |
|----|--|--------|---------------------------------------|
| 1 | 实验生理科学学生创新思维能力培养的探 索与实践 | 中山大学 | 王庭槐、杨惠玲、汪雪兰、向秋玲、林 桂平、余剑平 |
| 2 | 人体解剖学国家精品课程教材体系的建设 与实践 | 中山大学 | 汪华侨、姚志彬、初国良、徐杰、雷万 龙 |
| 3 | 以能力培养为目的,课内外一体的分层次多 模块全方位的实践教学新体系建设 | 中山大学 | 赖剑煌、陈文波、李宁、周晓聪、钱宁 |
| 4 | 博雅与通识:中山大学通识教育改革探索 | 中山大学 | 甘阳、龙莉、何洪、程美宝、陈六平、 董波 |
| 5 | 社区为本整合社会工作教育模式创新 | 中山大学 | 张和清、罗观翠、贺立平、李昺伟、裴 谕新、都娟娟 |
| 6 | 软件工程实训课程群与支撑系统 | 中山大学 | 王青、李文军、高成英、刘宁、林倞、 潘茂林、孙伟、潘炎、万海、郑贵峰 |
| 7 | 地理信息系统学科体系立体化建设研究 | 中山大学 | 张新长、黎夏、刘小平、张青年、马林 兵、黄德全 |
| 8 | 创特色·强体质·益终身——大学体育课程 "课内外一体化"改革与创新 | 中山大学 | 何江海、陈卓源、樊莲香、李毅、范振 国、李静波、张保华、杨波 |
| 9 | 传染病学课程建设及教材建设研究与实践 | 中山大学 | 高志良、张晓红、赵志新、林潮双、曹 红、张宇锋 |
| 10 | 强化实验教学建设,开展全程科研训练,培 育化学创新人才 | 中山大学 | 陈六平、毛宗万、邹小勇、巢晖、马林、 卢江、吕树申、乔正平、瞿俊雄 |
| 11 | 英语专业本科生毕业论文写作创新实践 | 中山大学 | 黄国文、罗斌、毕雪飞、翁靖华、叶岚 |
| 12 | 复合型卓越法律人才的理论陶冶与技能训 练 | 中山大学 | 徐忠明、丁利、任强、郭天武 |
| 13 | 深化人体寄生虫学国家精品课程建设的研究与实践 | 中山大学 | 詹希美、何蔼、余新炳、吴忠道、郑小 英、吴瑜、吕志跃 |
| 14 | "通识教育"——汶川服务学习的探索与实 践 | 中山大学 | 周大鸣、罗观翠、张和清、朱健刚、张 斯虹 |
| 15 | 应用高性能网络信息化平台对外科学进行 新型的开放式临床教学与实践的研究 | 中山大学 | 梁培文、梁力建、吴昭怡、赖佳明、陈 创奇 |
| 16 | 生态学教材的创新与发展 | 中山大学 | 彭少麟、周婷、陈宝明、廖文波、李鸣 光、王伯荪、辛国荣 |
| 17 | 自动化专业创新型人才培养模式改革的探 索与实践 | 华南理工大学 | 黄道平、胥布工、陈立定、赖何季、张 梅 |
| 18 | 化工高等工程教育模式、教学方法与手段的 探索与实践 | 华南理工大学 | 陈砺、吴妙娴、严宗诚、董新法、王红 林 |

| 19 | 中外学生跨文化适应与交流能力培养模式 的探索 | 华南理工大学 | 安然、苏宏元、崔淑慧 |
|----|--|-------------|-----------------------------------|
| 20 | 人才培养国际化背景下的大学英语教学改 革与实践 | 华南理工大学 | 韩金龙、刘洊波、张凤春、杨俊、崔岭 |
| 21 | 构建科技创新活动平台,提高土木工程学生 科技创新与工程实践能力 | 华南理工大学 | 王湛、季静、陈庆军、杨医博、郭文瑛 |
| 22 | 面向国家战略新兴产业的光电特色专业的 建设与实践 | 华南理工大学 | 文尚胜、姚日晖、吴为敬、王丹、彭俊 彪 |
| 23 | 新闻传播类专业学生影像传播创新能力培 养与创业模式的探索与实践 | 华南理工大学 | 周建青、李幸、陈映、胡兵、韩镁 |
| 24 | 竞教结合,培养车辆工程专业创新人才的研 究与实践 | 华南理工大学 | 丁康、朱刚、杨志坚、陈吉清、赵克刚 |
| 25 | 工科数学系列课程教学资源的建设与应用 | 华南理工大学 | 王全迪、郭艾、杨立洪、刘深泉、明宗 峰 |
| 26 | 专业与职业衔接、研究与实践融合的研究型 大学全日制工程硕士培养体系建设 | 华南理工大学 | 朱敏、孙延明、王应密、张乐平、陈小 平 |
| 27 | "口腔组织病理学"课程与信息技术融合的 混合教学模式探索与实践 | 暨南大学 | 沈丽佳、周红春、谢立群、陈毓超、谢 思明 |
| 28 | 综合性大学全英语教学资源整合及国际化 人才培养机制创新与实践 | 暨南大学 | 唐书泽、邓永忠、张宏、余惠芬、刘洁 生 |
| 29 | 新形势下研究型与应用型特色药学人才分 类培养改革与实践 | 暨南大学 | 蔡绍晖、陈卫民、于荣敏、杨凌、张建 萍 |
| 30 | 基于问题的学习模式(PBL)在跨文化教学 环境中的应用研究与实践 | 暨南大学 | 徐林清、刘德学、陈红蕾、刘新荣 |
| 31 | 基于数学模型系列课程的多层次多学科协 同创新人才培养模式的探索与实践 | 暨南大学 | 樊锁海、叶世绮、胡代强、张宏、张传 林 |
| 32 | "四位一体"的"高级财务管理"本科案例 教学模式创新与实践 | 暨南大学 | 丁友刚、郝玉芹、樊莹 |
| 33 | 以文化素质教育理念为引导,构建旅游管理 学科多元化与国际化人才培养体系 | 暨南大学 | 章牧、何建伟、李舟、段开成、李广明 |
| 34 | 开放式农科化学实验教学平台的建设与学 生创新能力培养 | 华南农业大学 | 倪春林、黄鹤、董先明、罗志刚、杨乐 敏 |
| 35 | 以大学生自主发展为导向的创新实践平台 的建设与实践 | 华南农业大学 | 黄大乾、陈建军、陈房捷、赖元峰、张 少翃 |
| 36 | 生态学专业"五位一体"建设的实践与探索 | 华南农业大学 | 章家恩、骆世明、叶延琼、秦钟、赵本良 |
| 37 | 基于语言运用能力为核心的"大学英语"课 程转型及教改创新与实践 | 华南农业大学 | 何高大、王莉梅、冯立新、刘傲冬、李 舸 |
| 38 | 突出实践能力培养、强化自主学习的植物学 课程体系构建 | 华南农业大学 | 吴鸿、崔大方、郝刚、宁熙平、张荣京 |
| 39 | 现代医学教育环境下中西医临床医学专业 人才培养路径选择 | 南方医科大学 | 吕志平、殷平善、肖炜、贾钰华、刘晓 伟 |
| 40 | 创新"院院合一"模式,培养现代中医临床 人才 | 广州中医药大 学 | 卢传坚、吕玉波、舒彤、吴薇、黄秀云、 陈志强、伍世强、郑永臻 |
| 41 | 中医药高层次应用创新人才实践教育平台的构建和培养模式的研究与实践 | 广州中医药大 学 | 郭姣、潘华峰、史亚飞、卢传坚、苏政 权、江钢峰、丘惠燕、朱磊 |

| 42 | 适应不同层次人才培养需要,构建"继承、 发扬、应用"中医临床经典课程体系 | 广州中医药大 学 | 林培政、吴智兵、李赛美、林昌松、林 兴栋、刘敏、曾征伦、关形 |
|----|---|--------------|-------------------------------------|
| 43 | 区域协同,专业促进,打造引领终身学习的 教师教育模式 | 华南师范大学 | 卢晓中、胡社军、郑航、强海燕、刘志 文 |
| 44 | 以自主学习为导向,学做融合的电子信息类专业教学新模式的探索与实践 | 华南师范大学 | 李榕、周卫星、钟清华、李志为、唐小煜 |
| 45 | 课程化与学分制——思想政治理论课社会 实践模式创新与应用 | 华南师范大学 | 魏则胜、周建伟、陈岸涛、刘劲宇、茅 根红 |
| 46 | 大学生专业知识与专业技能协同培养模式 研究与实践 | 华南师范大学 | 彭璧玉、潘文庆、徐向龙、曾准、罗燕 |
| 47 | 社会体育专业创新型人才培养的研究与实践 | 华南师范大学 | 周爱光、杨忠伟、崔颖波、庹权、宋亨国 |
| 48 | 本科学生科技创新活动的平台建设和体系 构建 | 广东工业大学 | 苏成悦、朱燕娟、胡义华、潘永雄、方 允、王银海、陈惠珊、赵韦人 |
| 49 | 与行业深度融合的设计类本科人才培养模 式构建 | 广东工业大学 | 孙恩乐、蒋雯、王萍、黄迅、杨敏 |
| 50 | 面向土木工程应用型创新人才培养的多层 次实践教学平台建设 | 广东工业大学 | 李丽娟、刘勇健、吴炎海、郭永昌、刘锋 |
| 51 | 基于管工融合理念的工商管理类创新性应 用人才培养模式的研究与实践 | 广东工业大学 | 张德鹏、黄嘉涛、韩小花、吴小节、谢 卫红 |
| 52 | 基于项目引导的材料成型专业人才培养体 系的构建与实践 | 广东工业大学 | 肖小亭、陈绮丽、章争荣、张鹏、周东 斌 |
| 53 | 以创新能力培养为核心的工程训练教学改 革与实践 | 广东工业大学 | 于兆勤、郭钟宁、吴福根、丁政、邓海 祥 |
| 54 | 产学研结合卓越型创新人才培养模式研究 与实践 | 广东工业大学 | 程良伦、王春茹、周晓辉、何小敏、刘 洪涛 |
| 55 | 结合地方城乡建设的建筑学专业实践创新 人才培养 | 广东工业大学 | 朱雪梅、周祥、刘旭红、谢浩、林垚广 |
| 56 | 强化实践教学体系,造就高水平翻译人才 | 广东外语外贸 大学 | 平洪、詹成、赵军峰、罗慧琼、杜焕君 |
| 57 | 新闻专业应用型人才培养模式改革的研究 与实践 | 汕头大学 | 范东升、白净、胡禄丰 |
| 58 | 以奉献服务为导向的浸入式医学职业素质 培养体系的构建与实践 | 汕头大学 | 陈茂怀、郑少燕、李丽萍、杨棉华、黄 谷子、许龙水、林大静、蔡琮 |
| 59 | 英语零度课程改革:理论与实践 | 广东医学院 | 杨劲松、罗永胜、何静秋、陈松云、高 玮 |
| 60 | 具有"三能"品质一专多能应用型动物生产 类专业人才培养模式改革与实践 | 广东海洋大学 | 安立龙、效梅、陈进军、尹福泉、贾汝 敏、马驿、沈泽兰、秦红明 |
| 61 | 打造优质教学资源平台,培养高素质食品人才 | 广东海洋大学 | 章超桦、吉宏武、夏杏洲、吴晓萍、周 春霞、李秀娟、黄和 |
| 62 | 单片机创新教学实验平台的构建与实践 | 仲恺农业工程 学院 | 蔡肯、许慰玲、黄灏然、岳洪伟、铁风 莲 |
| 63 | 构筑立体开放式实践教学平台,培养高技能 创新型药学人才的研究与实践 | 广东药学院 | 林汉森、张德志、杨帆、庞小雄、陈璇 |
| 64 | 面向珠三角,多元开放的医药应用型创新人才培养体系构建与实践 | 广东药学院 | 张幼铎、张建华、黄韬、齐平、刘颖、 刘小丹、叶志明、王燕、朱家勇 |
| | | | |

| | 由了文厅和张士儿岛邢林沙儿子处址上! | | 陶陌、严婷、谢泽慧、殷苗苗、林昶、 |
|----|---|--------------|--|
| 65 | 电子音乐制作专业实践教学体系的建立与 实施 | 星海音乐学院 | 刘天石、 James Harkins、 Benoit Stasiaczyk |
| 66 | 建筑与环境艺术设计联合毕业设计课题的 研究与实践 | 广州美术学院 | 杨岩、陈瀚、何夏昀、许牧川、曾克明 |
| 67 | 体育本科专业实践教学体系的构建与探索 | 广州体育学院 | 陈琦、徐佶、林文弢、董艳芹、季晓艳 |
| 68 | 体育教育专业高素质应用型人才培养模式 的综合改革与实践 | 广州体育学院 | 徐佶、吴劲松、张伟健、刘先进、陈庆 勇 |
| 69 | 研究型教师培养的"项目学习"教学模式的 研究与实践 | 岭南师范学院 | 王林发、鲁红平、范兆雄、李晶晶 |
| 70 | 具有行业背景的地方高校应用型人才培养 多样化创新模式探索与实践 | 广东石油化工 学院 | 李润、宣征南、周锡堂、陈赵生、黄妍 |
| 71 | 企业深度参与的石化卓越人才 CDIO 培养模式的研究与实践 | 广东石油化工 学院 | 刘美、张清华、宣征南、王涛、禹柳飞、 郑发春 |
| 72 | 引领基础教育改革的高师培养模式创新研 究与实践 | 广东第二师范 学院 | 肖建彬、陈彩燕、李杼机、古立新 |
| 73 | 基于创新创业能力培养的经济管理类校内 实践基地建设 | 广州大学 | 庞永师、王满四、谢如鹤、郭成、吴唤 群、夏明会 |
| 74 | "院团结合"音乐舞蹈人才培养新模式的实 践与研究 | 广州大学 | 马达、刘瑾、陈雅先、张丹丹、姚佑南 |
| 75 | 构建"学研创"化学化工专业实践教学模式, 培养应用型创新创业人才 | 广州大学 | 苏育志、陈爽、梁红、董文、赵建华 |
| 76 | 地方院校艺术硕士人才培养模式研究与实 践 | 广州大学 | 徐俊忠、汪晓曙、马达、王丹、吴开俊 |
| 77 | 地方高校分析类数学课程教学内容及体系 的改革与实践 | 广州大学 | 曹广福、叶瑞芬、袁文俊、王晓峰、赵 红星 |
| 78 | 基于 CDIO 理念的机械类专业人才培养模式的创新与实践 | 广州大学 | 张春良、王一军、江帆、萧仲敏、庞志 |
| 79 | 基于工程化教育的物流管理专业应用型人 才培养模式改革与实践 | 广州大学 | 谢如鹤、刘广海、周耀旭、段伟常、张 素芬、邹毅峰、陈宝星 |
| 80 | 以创新性人才培养为导向的"聚徒教学"改 革与实践 | 深圳大学 | 刘志刚、汪安泰、赵志超、吉坤美、赵 振富 |
| 81 | 以国家精品课程为导引,构建"作业一作品 一产品"三级跨跃的新媒体教学模式 | 深圳大学 | 田少煦、吴予敏、王志强、黄晓东、何 建平 |
| 82 | 管理类专业"矩阵式"教学实践及管理模式 协同创新 | 深圳大学 | 李丽、刘世雄、陈智民、黄凯珊、张维 燕 |
| 83 | 基于个人数控机床的全工程环境人才培养 模式探索与实践 | 深圳大学 | 王华权、费跃农、柴金龙、伍晓宇、王 鑫 |
| 84 | 思想政治理论课情境模拟实验教学的创新 与实践 | 深圳大学 | 罗石、汪天文、傅鹤鸣、刘志山、徐明、 朱艳 |
| 85 | 协同特区产业发展的电子信息创新人才培 养体系探索与实践 | 深圳大学 | 李霞、蔡良伟、刘宏伟、王晖、陈田明、 卢元元 |
| 86 | 从工具英语到人文英语——英语文学教学 改革与创新实践 | 深圳大学 | 蒋道超、阮炜、张晓红、高琳、钱冰 |
| 87 | 地方高校数学师范人才培养模式的探究与 | 韶关学院 | 曾峥、简国明、宋杰、官运和、李善佳 |

| | 实践 | | |
|-----|--|----------------|--|
| 88 | 生命教育视野下的高校野外生存教育课程 体系的创建 | 韶关学院 | 王桂忠、邱世亮、范锦勤、伍波、付丽 明 |
| 89 | 电类专业学生实践与创新综合能力培养的 研究与实践 | 东莞理工学院 | 宋跃、杨雷、张志坚、杨杰、胡胜 |
| 90 | "三通"育人模式探索与实践 | 五邑大学 | 王克、罗清旭、陈新田、张运华、马萍 |
| 91 | 地方高校基于协同培养的项目化教学模式 的探索与实践 | 五邑大学 | 肖健华、赵良辉、董超俊、王天擎、叶 艺勇、彭敏晶、边云岗、陶雪萍、姜劲、 辛玉红 |
| 92 | 以培养地方应用型人才实践能力为核心的 大学物理实验教学的创新与实践 | 佛山科学技术 学院 | 陈国杰、谢嘉宁、李斌、张潞英、周有 平 |
| 93 | 融合专业、创新思维与人文教育的应用型人 才培养模式改革与实践 | 佛山科学技术 学院 | 刘玉华、古广灵、黄伟雄、范彦斌、徐 银燕 |
| 94 | 构建化学化工应用型人才培养模式的探索与实践 | 肇庆学院 | 郝向英、郭海福、李湘、梁巧荣、钱初 洪、吴贤格、覃亮、吴利欢、李志伟、 李妍 |
| 95 | 广东白云学院应用技术技能型本科人才培 养模式改革探索与实践 | 广东白云学院 | 曾小彬、李望国、刘剑锋、王丽英、饶 丽娟 |
| 96 | 面向区域通向国际的物流类专业群人才培 养模式创新研究与实践 | 广州航海学院 | 袁炎清、朱建芳、罗振林、王峰、夏新 海、文妮佳 |
| 97 | 自主选择型人才培养模式改革与实践 | 北京师范大学 珠海分校 | 陈光巨、吴忠魁、戴伟、周志强、白非 |
| 98 | 独立学院"全过程、阶梯式、多元化"实践 教学体系构建研究与实践 | 电子科技大学 中山学院 | 刘常坤、池挺钦、李宝珠、沈慧、王军、 周艳明 |
| 99 | 电子信息类应用型人才培养模式研究与实践 | 吉林大学珠海 学院 | 司玉娟、刘梦亭、潘欣欣、乔瑞芳、刘 立勋、王东红、闫维和 |
| 100 | 《思想道德修养与法律基础》课知行一体的 教学模式 | 东莞理工学院 城市学院 | 安少华、朱志德、何鹏举、陈海华、刘 珍 |
| 101 | 基于科技竞赛的应用型创新人才培养模式 ——独立学院人才培养的探索与实践 | 华南理工大学 广州学院 | 李杞仪、林颖、缪丹云、姚伟江、冯颖 |
| 102 | 基于工学结合理念的高职课程建设与改革 实践一以电子信息工程技术专业为例 | 广州民航职业 技术学院 | 陈海涛、李斯伟、侯春雨、王贵、张建 超 |
| 103 | 航空物流专业基于行业标准与工作过程的 课程体系开发 | 广州民航职业 技术学院 | 郑玲、赵宏、何倩茵、许欣逸、范泽剑、 王涛 |
| 104 | 基于专业岗位(群)素质培养的高职学生职业素质教育模式的研究与实践 | 广州民航职业 技术学院 | 吴卫锋、陈曦、李艳华、赖赛珍、张力 平、杨仕民、何粤红、曾瑜芬 |
| 105 | "三阶段递进式"软件人才培养模式的探索 与实践 | 广东轻工职业 技术学院 | 李洛、古凌岚、吴绍根、廖永红、汪清 明、罗佳、何晓蓉、张婵 |
| 106 | "校企融合,共建共管"的通信工程监理专业人才培养模式的探索与实践 | 广东轻工职业 技术学院 | 秦文胜、黄兰、董兵、王志学、李桂锋、罗德宇、黄曦仪、郑善清 |
| 107 | 基于"核心技能+综合素质"人才培养模式的课程改革与实践 | 广东轻工职业 技术学院 | 廖俊杰、别文群、李广杰、程时用、陈 杰东 |
| 108 | 构建高职院校科技服务平台,探索高技能人 才培养新模式 | 广东轻工职业 技术学院 | 李作为、黄晓红、陈冬梅、梁艳珍、邓 万先、苏恒阳 |

| 109 | 四方联动 两端对接——师范生实习支教 | 广东省外语艺 | 郑永江、谭伟民、饶少群、刘满菇、陈 |
|-----|------------------------------|--------------|---|
| | 与置换教师培训模式的理论与实践探索 | 术职业学院 | 志菲 |
| 110 | 教师教育专业职业核心课程建设的研究与 | 广东省外语艺 | 李曲生、梁志洪、张光玲、陈雅玲、张 |
| | 实践 | 术职业学院 | 晖 |
| 111 | 高职"教学实训科研"三位一体机电制冷人 | 广东机电职业 | 童蕾、张运吉、陈永聪、吴日才、章敬 |
| | 才培养的探索与实践 | 技术学院 | 文、王智、冯宁、叶斌元 |
| 112 | 现代纺织技术特色专业建设的研究与实践 | 广东职业技术 学院 | 李竹君、刘森、陈继娥、吴佳林、唐琴 |
| 113 | 基于能力本位的课程开发技术与平台构建 的研究与实践 | 广东职业技术 学院 | 黄敏、张小帆、张斌、李竹君、吴志敏 |
| 114 | 广东地区高职土建类专业"工学结合"人才 | 广东建设职业 | 赵琼梅、章鸿雁、曾跃飞、杨永峰、刘 |
| 114 | 培养模式研究与实践 | 技术学院 | 光辉 |
| 115 | 以职业为导向的高职计算机网络技术专业 | 广东理工职业 | 申时全、鲁顶柱、贺桂英、邱炳城、刘 |
| 115 | 教学改革与实践 | 学院 | 邦桂 |
| | 工作过程导向的财金类专业学习领域体系 | 广东科学技术 | 杨智慧、刘捷萍、李小金、周理、缪苗、 |
| 116 | 构建的开发、研究与实践 | 职业学院 | 张海燕 |
| | 高职软件技术专业教学做一体化与项目教 | 广东科学技术 | 段班祥、余爱民、龙立功、朱亚兴、杨 |
| 117 | 学模式改革的研究与实践 | 职业学院 | 叶芬 |
| | 高职智能交通专业校企合作、工学结合培养 | 广东交通职业 | 郭庚麒、曹成涛、林晓辉、杨志伟、李 |
| 118 | 高技能人才的研究与实践 | 技术学院 | 少伟、关少珊、万东、黄君羡 |
| | 以"研"为纽带 高职航海类专业实训基地 | 广东交通职业 | 卢晓春、吴晶、叶翠安、林凌海、黄勇 |
| 119 | "建、用、管、养"模式探索与实践 | 技术学院 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 基于协同创新的高职课程优化模式研究与 | 广东水利电力 | 王丽娟、张等菊、张芳枝、庞长江、焦 |
| 120 | 实践 | | 国华 |
| | 基于 Pro / E 三维技术的机械基础类课程教 | 广东水利电力 | 何秋梅、周钦河、林庆文、孙立君、黄 |
| 121 | 学改革与实践 | 职业技术学院 | 灿军 |
| | | 广州体育职业 | 刘江南、黄德敏、冯骏杰、潘少敏、张 |
| 122 | 实践 | 技术学院 | 革 |
| | 对接医疗器械产业的专业群构建及"校所深 | 广东食品药品 | 金浩宇、刘虔铖、彭胜华、王培连、徐 |
| 123 | 度合作"人才培养模式的研究与实践 | | |
| | 及日下一八月和州民入田州九司入民 | 广东食品药品 | 王尔茂、苏新国、黄国平、于丽平、贡 |
| 124 | 高职食品专业群建设研究与实践 | | 汉坤、覃文、陈琼、王舰平 |
| | 素能并重,文商并举,工学结合——构建高 | 广东女子职业 | 张萍、蔡超、黄爱华、林苏、余少文、 |
| 125 | 职文秘专业人才培养模式 | | 卢志标 |
| | 会计电算化专业创新实践教学体系和人才 | 广东农工商职 |) · /Ex4// |
| 126 | 培养模式的研究与实践 | / | 吕兆海、张凯、杨莉、陈汉平、黄玲蓉 |
| | | 广东农工商职 | 李法春、高俊文、李靖、邹心遥、董晓 |
| 127 | 电子信息工程技术专业"协同学习"教学模 | | |
| | 式的探索与实践 | 业技术学院 | 倩、刘宇容、黄军辉 |
| 128 | 南亚热带农业专业群建设实践与人才培养 | 广东农工商职 | 陶正平、尹凯丹、董斌、谢秀凤、岳海 |
| | 模式创新研究 | 业技术学院 | 林、毕会敏 |
| 129 | 旅游英语专业四方协同教学体系的构建与 | 广东农工商职 | 一 梁悦、胡爱清、蔡龙文、黄跃珍、岳友 |
| | 实践 | 业技术学院 | 林 |
| 130 | "教学做一体化"的《商品流通企业会计》 | 广东科贸职业 | 赵建群、张岐、周立群、符艳、彭晓红 |
| | 实践教学体系研究 | 学院 | |
| 131 | 基于标准化管理理念的高等职业院校校园 | 广州工程技术 | 樊至光、张晞、张彦忠、魏胜能、张秀 |
| | 资源计划 CRP 系统研发与应用 | 职业学院 | 芳 |

| 132 | 高职环境艺术设计专业"室内设计策划"项目课程开发与实践 | 广州番禺职业 技术学院 | 曹干、蒋才冬、黄舒立、张来源、周翠 微、王闽松 |
|-----|--|----------------|---------------------------------------|
| 133 | 构建珠宝首饰类专业"六位一体"校内生产 | 广州番禺职业 | 申柯娅、王昶、袁军平、代司晖、卢焕 |
| 100 | 性实训基地的探索与实践 | 技术学院 | 洵 |
| 134 | 基于岗位胜任力的高职网络技术专业课程 | 广州番禺职业 | 余明辉、贺平、钟伟成、蒋亚军、郭锡 |
| 134 | 体系构建与实践 | 技术学院 | 泉、陈长辉 |
| 105 | 高职院校服务珠三角经济转型提升人才培 | 广州番禺职业 | 张连绪、张来源、樊明成、张翠玲、闫 |
| 135 | 养质量的实践探索 | 技术学院 | 利雅、杨则文、袁军平 |
| 100 | 高职经管类专业跨专业项目课程开发探索 | 广州番禺职业 | 张宏博、邓华丽、黄振山、陈琼、张莲 |
| 136 | 与实践 | 技术学院 | 苓、张曦 |
| 107 | 基于工作过程导向和学生可持续发展的高 | 广州番禺职业 | |
| 137 | 职酒店管理专业课程体系建构 | 技术学院 | 饶雪梅、王明景、张萍、陈洁丹 |
| 100 | 基于多元利益主体需求的高职教学质量管 | 广州番禺职业 | 王晓敏、查吉德、孙永安、黎荷芳、何 |
| 138 | 理机制创新 | 技术学院 | 静、刘佳环、李绍中 |
| | 高职旅游管理专业"六双三真一体化"工学 | 广州番禺职业 | 郭盛晖、稂艳玲、曾兰君、吴源、欧越 |
| 139 | 结合人才培养模式的探索与实践 | 技术学院 | 男、刘佳环 |
| | 基于岗位职业能力,订单培养电气化铁道技 | 广州铁路职业 | 王亚妮、蔡勤生、陈海军、黄鉴标、谭 |
| 140 | 术专业人才的研究与实践 | 技术学院 | 慧铭、刘让雄 |
| | 食品营养与检测专业人才培养模式的研究 | 广州城市职业 | 黎海彬、王英、吴勇、韩明、李崇高、 |
| 141 | 与实践 | 学院 | 彭述辉、江津津、杨家友 |
| | 马关区 | 广州城市职业 | 李训贵、吴勇、宋婕、刘楚佳、彭强、 |
| 142 | 高职院校文化建设的实践与探索 | | 子前页、天穷、木ᇨ、凡定住、乡强、 张晓琴、赵小段 |
| | 以学生工作室为载体、校企互动训练为平台 | 一 | 朱志坚、王永祥、邬厚民、杨斌、何雪 |
| 143 | 的动漫人才培养模式探索与实践 | 別科投页勿 职业学院 | 木心至、工水件、邪序氏、彻瓜、円ョ 利、奚宇坤 |
| | 开放式、多样化的高职艺术设计人才培养模 | 深圳职业技术 | |
| 144 | | | 内型研、旅小纲、标儿、红蚁性、明定 確 |
| | | 7 | // |
| 145 | 基于创新能力培养的高职机械基础类课程 教学改革与实践 | 深圳职业技术 学院 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |
| | | | 7,7 |
| 146 | 低碳式可循环展示设计课程教学改革与实 nd | 深圳职业技术 | 熊涛涛、陈峥强、谢卉、徐光、李春林 |
| | 践 ************************************ | 学院 | |
| 147 | 基于工作任务课证深度融合的楼宇智能化 | 深圳职业技术 | 陈红、郭树军、范维浩、夏毓鹏、张磊 |
| | 工程技术专业课程教学改革与实践 | 学院 | |
| 148 | 印刷技术专业示范建设与人才培养标准体 | 深圳职业技术 | 王利婕、柏子游、张旭亮、贺文琼、何 |
| | 系研究与实践 | 学院 | 颂华 |
| 149 | 技能型人才自主学习教学模式和实践研究 | 深圳职业技术 | 张俊松、王晓利、章蓉、林素静、党建 |
| | 基于药学专业实践 | 学院 | 章 |
| 150 | 提升高职教师教学能力的探索与实践 | 深圳职业技术 | 温希东、乌云高娃、宋荣、谢利娟、卿 |
| | 300 Have 100 | 学院 | 中全 |
| 151 | 校企共建分析检测"教学车间"与"技术中 | 深圳职业技术 | 杨剑、刘莉萍、谢利娟、张英、唐旭蔚 |
| 101 | 心"的探索与实践 | 学院 | 初到、利利行、加利利、10天、周周尉 |
| 152 | 以造型机为载体基于认知过程的制图教学 | 深圳职业技术 | 管巧娟、陈绚、尧燕、周丽红 |
| 102 | 综合改革 | 学院 | 日の別、例知、元然、周間红 |
| 153 | 高职移动通信专业工学结合人才培养创新 | 深圳信息职业 | 刘俊 田頭法 英文本 与民共 tv // |
| | 模式研究与实践 | 技术学院 | 刘俊、田丽洁、劳文薇、何国荣、赵俭 |
| 154 | 高职艺术设计专业"三位一体"式工作室制 | 珠海城市职业 | 苏志东、潘沁红、林跃明、余立衡、曾 |
| 134 | 人才培养模式改革 | 技术学院 | 权清 |
| | | | |

| | 甘工"北京人""仁宗人"人次的四一二章 | rt 生 14 子 III . II. | |
|-----|----------------------------|---------------------|--|
| 155 | 基于"政校企"、"行校企"合作的双三元高 | 珠海城市职业 | 刘华强、刘辉珞、王凯宏、蒋庆荣、陈 |
| | 职人才培养模式的创新研究与实践 | 技术学院 | 华、华本良、王丽、张秀国 |
| 156 | 高职院校生产性实训校区创新实践与研究 | 中山火炬职业 | 高慎淦、吴俊强、黄信坤、熊宇、梁东 |
| | 支加州拉大亚州加州日本一小十二位关 棋 | 技术学院 | 孝 |
| 157 | 高职数控专业课程分层次三化人才培养模 | 中山职业技术 | 赵长明、陈传端、吴建新、何佳兵、周 |
| | 式与实训基地建设的创新与实践 | 学院 | 敏 |
| 158 | 内引外延 学训结合的高职院校职业素质 | 江门职业技术 | 黄坚、谭喜庆、何进军、宋丽平、邓复 |
| | 教育模式探索 | 学院 | 群 |
| 159 | 基于"三位一体"校企合作教育平台的高职 | 佛山职业技术 | 李柏青、朱秀娟、刘建萍、文学红、余 |
| | 课程改革与实践 | 学院 | 永进 |
| 160 | 思想政治理论课开放式双结合教学模式研 | 阳江职业技术 | 高进、陶照智、郑丽丽、陈伟荣、陈文 |
| | 究与实践 | 学院 | 昌、文豪、万绪珍 |
| 161 | 校院合作共建医学检验技术专业校内实训 | 肇庆医学高等 | 梁琼芳、张少华、植瑞东、杨晨、伍华 |
| | 基地 | 专科学校 | 颖、吴文奇、黄志伟、彭俊云、赵思婷 |
| 162 | 能力本位视角下"订单式"培养办学模式研 | 揭阳职业技术 | 林若波、林汉顺、孙培明、廖兴展、陈 |
| | 究与实践 | 学院 | 国贵 |
| 163 | 制冷与空调技术专业"三全"人才培养模式 | 顺德职业技术 | 龙建佑、郑兆志、吴治将、徐言生、余 |
| | 的探索与实践 | 学院 | 华明、罗美玲 |
| 164 | 经济发达地区高职院校商科院系服务地方 | 顺德职业技术 | 齐振彪、高钧、刘艳桃、马瑞、杨志学、 |
| | 经济社会发展的能力建设与实践研究 | 学院 | 刘红、高新和、谢金生 |
| 165 | 高职院校"双师"队伍培训体系的研究与构 | 顺德职业技术 | 夏伟、刘毓、肖冰、罗勇武、易峥英、 |
| | 建 | 学院 | 徐挺、曹娜、唐佩 |
| 166 | 政校企联动, 中高职有效衔接, 协同培养高 | 顺德职业技术 | 陈粟宋、周俪、肖文平、覃岭、范爱民 |
| | 级技术技能人才 | 学院 | (A) (A) (B) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B |
| 167 | 课堂中学习,实践中体验,环境中熏陶—— | 顺德职业技术 | 李霞、王志雄、聂沉香、董同彬、胡蓉 |
| | 思政课教学模式改革的探索与实践 | 学院 | 7段、工心神、双九日、至下70、797年 |
| 168 | 校企携手共建多类别校内制冷实训基地的 | 顺德职业技术 | 郑兆志、何钦波、陈学锋、龙建佑、黎 |
| | 实践及成效 | 学院 | 绵昌、徐言生、李玉春、余华明 |
| 169 | 以项目设计实践为引领构建课证赛一体化 | 广东岭南职业 | 洪易娜、卢伟、李斐韦华、余克敏、朱 |
| | 教学模式 | 技术学院 | 健祥 |
| | | 广东东软学院 | |
| 170 | 构建高职院校软件技术专业综合实践能力 | (原: 南海东 | 杨利、罗先录、李强、植挺生、王海林、 |
| 110 | 体系 | 软信息技术职 | 唐广花、姚庚梅、招竞晖(埃森哲) |
| | | 业学院) | |
| 171 | 基于网络的课程"建、教、学、评一体化" | 广东开放大学 | 周凌、刘汉民、吴刚汉、张青青、沈红、 |
| 111 | 的探索与实践 | 7 小川 | 江辉、陈迎丽、王萍 |
| 172 | 构建残疾人远程开放高等教育人才培养模 | 深圳广播电视 | 胡新生、丁新、瞿炜、赖小乐、孟香惠、 |
| 112 | 式的实践与研究 | 大学 | 陈斌 |