附件1−3

自评打分表(B类规划)

| | X | 11 11 40 | | <u> </u> | 11 万 亿 () 是 |
|----|------------|--------------------|---|----------|--|
| 序号 | 一级指 标 | 二级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
| 1 | 玉 | 1 1 世 学 学 学 | € 1.1学校办学定位和人才培养目标与区域经济社会发展需求的适应度(1.5分) | 1.5 | 1.1.1.1 学校办学定位和人才培养目标与区域经济社会发展需求的适应度报告 1.1.1.2 广州华立科技职业学院事业发展"十四五"规划 |
| 2 | 100 | (3分) | 1.1.2专业设置与区域重点产业匹配度(单位:%,1.5分) | 1.5 | 1.1.1 办学定位与区域经济社会发展适应度报告 1.1.2 2021年专业设置与区域重点产业匹配度报告 |
| 3 | | | 1.2.1普通高职招生人数增长情况 (6分) | 5 | 1.2.1 2020年与2021年普通高职实际报到明细表 |
| 4 | 1. 扩容(20分) | | 1.2.2高职扩招学生分类招生培养情况(3分) | 3 | 1.2.2.1 2021年高职扩招学生分类招生培养情况报告 1.2.2.2 2021年高职扩招学生分类招生明细表 1.2.2.3 2021年高职扩招人才培养方案汇编 1.2.2.4 高职扩招学生分类培养上级文件 1.2.2.5 广州华立科技职业学院高职扩招教学工作实施方案 1.2.2.6 广州华立科技职业学院高职扩招生教学管理办法(试行) 1.2.2.7 广州华立科技职业学院扩招学生管理规定 1.2.2.8 广州华立科技职业学院学分认定和转换实施办法 |
| 5 | | | 1.2.3中职生源占普通高职招生数 比例(单位:%,3分) | 3 | 1. 2. 3 2021年普通高职实际报到明细表 |
| 6 | | 1.3办学条件 | 1.3.1生均实训场所面积(单位: 平方米,1.5分) | 1.5 | 1.3.1 2021年实训场所面积明细表 |
| 7 | | (3分) | 1.3.2生均教学科研仪器设备值 (单位:元,1.5分) | 1.5 | 1.3.2 2021年教学科研仪器设备明细表 |
| 8 | | 1.4中高本协 同培养(2分) | 1.4.1中高职贯通培养(2分) | 2 | 1.4.1.1 2021年中高职贯通培养试点情况报告 1.4.1.2 2021年中高职贯通培养三二分段改革试点申报材料 1.4.1.3 2021年中高职贯通培养三二分段改革试点合作协议书 1.4.1.4 省厅公布的2021年我校中高职贯通培养三二分段试点文件 1.4.1.5 中高职贯通培养专业人才培养方案(42个专业点) 1.4.1.6 2021年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单 |
| 9 | | 2.1体制机制 | 2.1.1办学体制机制建设与改革创新(1分) | 1 | 2.1.1.1 办学体制机制建设与改革创新报告 2.1.1.2 531内部质量保障运行实施方案 2.1.1.3 广州华立科技职业学院学生学业预警管理办法 2.1.1.4 广州华立科技职业学院专任教师到企业实践锻炼的管理办法(试行) 2.1.1.5 广州华立科技职业学院大学生竞赛管理办法(试行) 2.1.1.6 广州华立科技职业学院学生实习组织管理办法 2.1.1.7 广州华立科技职业学院治安保卫工作条例 2.1.1.8 广州华立科技职业学院安全稳定工作预案 2.1.1.9 广州华立科技职业学院消防安全部署架构图 2.1.1.10 广州华立科技职业学院院突发事件应急预案汇编 2.1.1.11 2021年大学生文明安全纪律教育月活动通知 2.1.1.12 广州华立科技职业学院社团管理办法 2.1.1.13 广州华立科技职业学院关于新型冠状病毒感染的肺炎预防控制应急预案 2.1.1.14 广州华立科技职业学院关于新型冠状病毒感染的肺炎预防控制应急预案 |

自评打分表 第 1 页, 共 7 页 B类规划

| 序号 | 一级指 二级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
|----|--------------------------|---------------------------------|----------|--|
| 10 | 数單/4 数 》 本 | 2.1.2人事制度和绩效工资制度改 事(1分) | 1 | 2.1.2.1 2021年人事制度和绩效工资制度改革报告 2.1.2.2 《广州华立科技职业学院师德专题教育实施方案》 2.1.2.3.1 《广州华立科技职业学院2020-2021学年度华立园人才强校工程优秀教师和优秀管理评选方案》 2.1.2.3.2 《广州华立科技职业学院关于表彰2020-2021学年度优秀教师、优秀教育工作者的决定》 2.1.2.4 《广州华立科技职业学院2021年职称评审办法(2021年修订版)》 2.1.2.5 《广州华立科技职业学院2020-2021学年度绩效考核方案》 |
| 11 | | 2.1.3学分制管理制度改革(1分) | 1 | 2.1.3.1 2021年学分制管理制度改革报告 2.1.3.2 广州华立科技职业学院创新创业学分认定实施办法 2.1.3.3 广州华立科技职业学院学分认定和转换实施办法 2.1.3.4 广州华立科技职业学院课程补修、免修、重修、选修及辅修规定 |
| 12 | | 2.1.4建立健全专业结构调整优化机制(1分) | 1 | 2.1.4.1 2021年专业结构调整优化报告 2.1.4.2 关于印发《专业设置与动态调整实施办法》的通知 2.1.4.3 关于做好2020年度专业设置与动态调整工作的通知 2.1.4.4 关于制订专业人才培养方案的指导性意见(2021年) |
| 13 | | 2.2.1高水平专业群建设(3分) | 3 | 2.2.1.1 2021年高水平专业群建设报告 2.2.1.2 关于调整我校专业群设置的通知 2.2.1.3 关于做好2021年度专业设置与动态调整工作的通知 2.2.1.4 第一批省高职院校高水平专业群立项文件 2.2.1.5 第二批省高职院校高水平专业群立项文件 |
| 14 | | 2.2.2 "学历证书+职业技能等级证 书"试点(1分) | 1 | 2. 2. 2 2021年"1+X"证书制度试点工作报告 |
| 15 | | 2. 2. 3信息化教学改革(1分) | 1 | 2.2.3.1 2021年信息化教学改革报告 2.2.3.2 2021年校级精品在线开放课程立项文件 2.2.3.3 学银在线平台对外开放课程 2.2.3.4 部分信息化教学课程平台以及信息化实训室照片 |
| 16 | 2.2教学改革 与管理 (8分) | 2.2.4创新创业教育(1分) | 1 | 2. 2. 4. 1 2021创新创业教育报告 2. 2. 4. 2 创新创业设施完善 2. 2. 4. 3 专业教育与双创教育有机融合 2. 2. 4. 4 学生双创获奖成绩及证书 2. 2. 4. 5 学校搭建校. 地. 企合作平台新闻报道 2. 2. 4. 6 学校双创管理文件 |
| 17 | | 2.2.5人才培养方案制定和实施(1分) | 1 | 2. 2. 5. 1 2021年人才培养方案制定和实施情况报告2. 2. 5. 2 2021级各专业人才培养方案2. 2. 5. 3 学校关于人才培养方案制定的相关政策文件 |
| 18 | | 2.2.6内部质量保证体系诊断与改进(1分) | 1 | 2. 2. 6. 1 2021年内部质量保证体系诊断与改进报告 2. 2. 6. 2 531内部质量保障运行实施方案 2. 2. 6. 3 关于做好2021年度专业设置与动态调整工作的通知 2. 2. 6. 4 校内教学工作例会会议纪要 2. 2. 6. 5 关于开展2020-2021学年度第二学期期中教学检查的通知 2. 2. 6. 6 关于开展2021-2022学年度第一学期期中教学检查的通知 2. 2. 6. 7 关于2020-2021学年第二学期教学秩序联合巡查工作安排的通知 2. 2. 6. 8 关于2021-2022学年第一学期教学秩序联合巡查工作安排的通知 2. 2. 6. 9 广州华立科技职业学院学生学业预警管理办法 |

自评打分表 第 2 页, 共 7 页 B类规划

| 序号 | 一级指 | 二级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
|----|------------|------------------|---------------------------------|----------|--|
| 19 | 文 州 华 X | E A C | 2.3.1校企合作体制机制改革(1.5 分) | 1.5 | 2.3.1.1 2021年校企合作体制机制改革情况报告 2.3.1.2-1 广东省民办职业院校校长联盟成立仪式(新闻稿含网站链接) 2.3.1.2-2 全面打造新时代职业教育公共基础课"金课",落实立德树人根本任务(新闻稿含网站链接) 2.3.1.2-3 "谋发展、共出彩、创未来"第二届中职、高职、本科贯通培养职业教育体系研讨会圆满举行(新闻稿含网站链接) 2.3.1.3 2021年与中国高科集团股份有限公司共建信创产业学院协议 2.3.1.4 2021年与科大讯飞股份有限公司共建人工智能产业学院协议 2.3.1.5 华立职院教(2021) 41号关于公布2020-2021学年校级质量工程项目立项结果的通知 2.3.1.6 广州华立科技职业学院2021年产教融合月活动方案 2.3.1.7 广州华立科技职业学院2021年产教融合月活动总结 2.3.1.8 广州华立科技职业学院教师企业实践实施办法(试行) 2.3.1.9 华立职院校外办【2021】4 号关于2021年教师下企业锻炼巡回教学的通知 2.3.1.10 弘扬工匠精神,学习劳模风范——我校云浮校区开展省、市劳模进校园宣讲教育活动(新闻稿含链接) 2.3.1.11 实践出真知———去广州医科大学附属第四医院研讨实习手册(新闻稿含链接) |
| 20 | 2. 提质(50分) | 2.3产教融合 (10分) | 2.3.2合作平台建设(2.5分) | 2.5 | 2.3.2.1 2021年合作平台建设情况报告 2.3.2.2 广东省民办高等职业学校公共基础课程建设研讨会暨广东省民办职业院校校长联盟成立仪式隆重举行(新闻稿含网站链接) 2.3.2.3 全面打造新时代职业教育公共基础课"金课",落实立德树人根本任务(新闻稿含网站链接) 2.3.2.4 "谋发展、共出彩、创未来"第二届中职、高职、本科贯通培养职业教育体系研讨会圆满举行(新闻稿含网站链接) 2.3.2.5 深入研讨产教融合、校企合作协同育人长效机制 -我校参加2021全国职业教育产教融合高峰论坛(新闻稿含链接) 2.3.2.6 新产业 新人才 新教育——学校应邀参加工信部主办的信创人才培养论坛暨信创产教融合论坛(新闻稿含链接) 2.3.2.7 喜报: 我校获广东省民办高校科协联盟多项荣誉 2.3.2.8 与东莞市益诚自动化设备有限公司合作共建"工业自动化协同育人平台"协议书 2.3.2.9 与东莞市耀星机器人有限公司合作共建"工业机器人技能培训中心"协议书 2.3.2.10 与佛山赛乐普有限公司合作共建"3D打印新技能培训中心"协议书 2.3.2.11 与广东国安通航智能航空技术发展有限公司合作共建"无人机应用技术培训中心"协议书 2.3.2.12 英国技能中心优才证书合作共建"培生-华立优才教育中心"协议书 2.3.2.13 华立职院教(2021) 41号关于公布2020-2021学年校级质量工程项目立项结果的通知 2.3.2.14 校企共建大学生校外实践教学基地项目一览表 2.3.2.15 校企协同建设产教融合型企业情况表 2.3.2.16 2021年现代学徒制录取情况一览表 2.3.2.17 校企合作共建平台建设情况一览表 |
| 21 | | | 2.3.3企业提供的校内实践教学设备值(单位:万元,1.5分) | 1.5 | 2.3.3.1 2021年企业提供的校内实践教学设备值明细表 2.3.3.2 东莞市益诚自动化设备有限公司协议书(含主要设备清单) 2.3.3.3 佛山赛乐普有限公司协议书(含主要设备清单) 2.3.3.4 东莞市耀星机器人有限公司协议书(含主要设备清单) 2.3.3.5 广东国安通航智能航空技术发展有限公司协议书(含主要设备清单) 2.3.3.6 数据机器人实训项目合作协议(含主要设备清单) 2.3.3.7 深圳市双佳医疗科技有限公司捐赠协议书(含主要设备清单) 2.3.3.8 广东省畅想云科技产业控股有限公司校企合作共建实训室(含主要设备清单) 2.3.3.9 广东书富信息科技有限公司校企合作共建实训室(含主要设备清单) |

| 序号 | 一级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
|----|---|---|----------|--|
| 22 | A VE | 2.3.4企业订单学生所占比例(单位: %,1.5分) | 1.5 | 2.3.4.1 2021年企业订单学生明细表 2.3.4.2 订单班协议26个+工学交替2个 2.3.4.3 2021年普通高职在校生专业一览表 2.3.4.4 2021年无法开展企业订单培养专业情况说明 |
| 23 | THE AND THE STATE OF THE STATE | 2. 3. 5现代学徒制试点(2分) | 2 | 2.3.5.1 2021年现代学徒制试点情况报告 2.3.5.2 广东省教育厅关于做好2021年省高职教育现代学徒制试点工作的通知 2.3.5.3 广东省教育厅关于做好2021年省高职教育现代学徒制试点工作的通知文件截图 2.3.5.4 2021年现代学徒制录取情况一览表 2.3.5.5 2021高职扩招现代学徒制班简章 2.3.5.6 2021高职扩招中医学现代学徒制师承班简章 2.3.5.7 现代学徒制试点专业人才培养方案、工作方案、教学管理办法 2.3.5.8 省级以上现代学徒制试点在校生情况表 |
| 24 | | 2.3.6标准与资源开发(1分) | 1 | 2.3.6.1 2021年校企合作共同开发标准与资源情况报告 2.3.6.2 2021年校企共同开发教材一览表(75本) 2.3.6.3 2021年校企共同开发现代学徒制专业人才培养方案(标准)一览表(24个) 2.3.6.4 2021年校企共同开发课程一览表(35门) 2.3.6.5 校企合作开发《财税一体化综合实训》教材 2.3.6.6 管理学院研究成果《商业新业态价格战略研究》专著出版发行(新闻稿含链接) 2.3.6.7 2021年数字化教学资源开展情况 |
| 25 | | 2.4.1生均校内实践教学工位数 (单位: 个,1分) | 1 | 2.4.1 2021年校内实践教学工位明细表 |
| 26 | | 2.4.2实践性教学学时占总学时比例超50%以上的专业占比(单位: %,1分) | 1 | 2. 4. 2. 1《关于制订专业人才培养方案的指导性意见》 2. 4. 2. 2 2021级各专业人才培养方案 2. 4. 2. 3 各专业实践性教学比例一览表 |
| 27 | 2.4实践教学 (3分) | 2.4.3实习管理(1分) | 1 | 2. 4. 3. 1 2021年实习管理情况报告 2. 4. 3. 2 2021年实习学生明细表 2. 4. 3. 3 广州华立科技职业学院学生实习组织管理办法 2. 4. 3. 4 广州华立科技职业学院学生手册(2021年7月) 2. 4. 3. 5 华立职院(2021)62号广州华立科技职业学院实习工作自查报告 2. 4. 3. 6 华立职院(2021)71号广州华立科技职业学院关于护理和健康管理专业实习备案的报告 2. 4. 3. 7 华立职院(2021)145号广州华立科技职业学院2021-2022学年实习工作方案 |
| 28 | | 2.5.1生师比(2分) | 2 | 2. 5. 1. 1 专任教师一览表 2. 5. 1. 2 校外教师一览表 |
| 29 | | 2.5.2 "双师型"专业课专任教师 占比(2分) | 2 | 2. 5. 2. 1 专业课专任教师一览表 2. 5. 2. 2 广州华立科技职业学院双师素质教师认定办法 |
| 30 | | 2.5.3新招聘专业课教师中,具有 三年以上企业工作经历并具有高职 以上学历比例(单位:%,1.5分) | 1.5 | 2. 5. 3 2021年新招聘专业课教师明细表 |
| 31 | (12分) | 2.5.4年度到企业实践锻炼专任教师所占比例(单位:%,1.5分) | 1.5 | 2. 5. 4. 1 专任教师一览表 2. 5. 4. 2 关于2021年教师下企业学习锻炼、巡回教学的通知 2. 5. 4. 3 广州华立科技职业学院专任教师到企业实践锻炼的管理办法(试行) 2. 5. 4. 4 2021年到企业实践锻炼专任教师一览表(92人) 2. 5. 4. 5 2021年专任教师下校外实践教学基地实践学习鉴定表(92人) |
| 32 | | 2.5.5企业兼职教师专业课课时占 比(单位:%,2分) | 1.41 | 2. 5. 5. 1 企业兼职教师一览表 2. 5. 5. 2 2020-2021学年专业课课时明细表 |

自评打分表 第 4 页, 共 7 页 B类规划

| 序号 | 一级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
|----|--|----------------------------------|----------|--|
| 33 | X ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 2.5.6教师队伍建设标志性成果(3 | 3 | 2.5.6.1 2021年教师队伍标志性成果的报告 2.5.6.2 2021年教师指导学生竞赛省级以上获奖一览表 2.5.6.3 2021年教师队伍荣誉一览表及荣誉代表性证书 2.5.6.4 2021年十名优秀教师标志性成果一览表及相应案例 2.5.6.5 我院三本教材获得广东省"十四五"首批职业教育国家规划教材拟推荐教材名单 2.5.6.6 我院李卫国老师入选中国高校创新创业教育研究中心专家库第一批入库专家名单 |
| 34 | (V) | 2.6.1毕业生满意度(单位: %, 2 | 2 | 2.6.1 以省教育厅组织开展的2022年度高职院校人才培养质量跟踪调查结果为准 |
| 35 | | 2.6.2雇主满意度(单位: %, 1.5 | 1.5 | 2.6.2 以省教育厅组织开展的2022年度高职院校人才培养质量跟踪调查结果为准 |
| 36 | | 2.6.3教师满意度(单位: %, 1.5 | 1.5 | 2.6.3 "广东省人才培养质量跟踪调查系统"数据截图(2021年调查结果未出,最终得分按今年调查结果为 |
| 37 | 2.6人才培养 | | 1 | 2.6.4 2021年普通高职报到情况表 |
| 38 | 质量(8分) | 2.6.5应届毕业生初次就业率(单 | 1 | 2. 6. 5. 1 2021年毕业生就业情况表 |
| 36 | | 位: %, 1分) | 1 | 2. 6. 5. 2 2021年教育部就业平台就业率 |
| 39 | | 2.6.6应届毕业生初次就业对口率 | 1 | 2. 6. 6. 1 2021年毕业生就业情况表 |
| | | (单位: %, 1分) | | 2. 6. 6. 2 2021年教育部就业平台就业率 2. 7. 1. 1 第一批省高职院校高水平专业群立项文件 |
| 40 | 2.7人才培养工作标志性 果(5分) | | 5 | 2.7.1.2 第二批省高职院校高水平专业群立项文件 2.7.1.3 广东省教育厅关于下达2021年省级民办教育专项资金任务清单和做好资金使用管理工作的通知 2.7.1.4 2021年高等职业教育教学成果奖拟获奖名单(我校1项二等奖) 2.7.1.5 我校2021年质量工程项目申报与认定项目汇总表 2.7.1.6 2021年学校立项或结题的省级(含协会级)教改项目汇总表 2.7.1.7 我校2021年校级质量工程项目建设情况一览表 2.7.1.8 学校2021年学生竞赛获奖情况一览表(部分证书扫描件) 2.7.1.9 学校2021年教师获奖情况一览表(部分证书扫描件) 2.7.1.10 劳动教育评价试点院校立项文件 2.7.1.11 10名优秀在校生案例 2.7.1.12 我校被评为2021年度3D引擎技术应用1+X试点工作优秀院校 2.7.1.13 2021年我校和本科高校协同育人试点工作总结 2.7.1.14 2021年我校和本科高校协同育人试点工作总结 2.7.1.15 2021年我校和本科高校协同育人试点转段考核方案 2.7.1.16 2021年我校中高职贯通培养三二分段试点各作协议书 2.7.1.17 2021年我校中高职贯通培养三二分段试点42个专业点人才培养方案 2.7.1.18 2021年我校中高职贯通培养三二分段试点转段考核方案 |
| 41 | 3.1科技研究(5分) | 3.1.1省部级以上科研平台、项目 起 和奖励情况(3分) | 3 | 3.1.1.1 2021年新增省级以上科研项目立项文件(9个新增立项) 3.1.1.2 2021年省科技厅助镇帮镇农村科技特派员团队立项文件 3.1.1.3 教育部智能制造领域中外人文交流人才培养基地筹建证书 3.1.1.4 省级及以上课题结题证书(7项课题) |
| 42 | | 3.1.2拨入科研经费总量(单位; 万元或增长率,2分) | 2 | 3.1.2 2021年拨入科研经费明细表 |
| 43 | 3. 2社会服务 | 3.2.1横向技术服务到款额(单位:万元,3分) | 1.5 | 3.2.1.1 2021年横向技术服务到款额明细表 3.2.1.2 横向课题到款额和项目协议书(广东省振兴科技基金会) 3.2.1.3 大学生产学研创新基地协议(广东中润智造公司) |
| 44 | 6分) 白评打 分表 | 3.2.2非学历培训人日数与全日制 在校生数之比(3分) | 3 | 3.2.2.1 非学历培训情况报告 3.2.2.2 高、低压电工考证培训开班及培训材料 3.2.2.3 非学历培训"普通专升本"培训班及"自考专升本"助学辅导班招生简章 3.2.2.4 面向社会开展美术教育培训情况 |

自评打分表 第 5 页,共 7 页 B类规划

| 序号 | 一级指 标 | 二级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
|----|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|--|
| 45 | X 新屋 X | 3.3科技研发 和社会服务标 志性成果(5 分) | 23. 1科技研发和社会服务标志性 成果(5分) | 5 | 3. 3. 1. 1 学校2021年新增新增四大检索及论文检索证明 3. 3. 1. 2 学校2021年新增核心论文 3. 3. 1. 3 学校2021年新增专著及封面 3. 3. 1. 4 学校2021年新增授权专利及发明专利授权证书 3. 3. 1. 5 学校2021年科研获奖证书及平台建设 3. 3. 1. 6 广州市乡村振兴项目立项文件 3. 3. 1. 7 学校2021年荣誉 3. 3. 1. 8 乡村振兴战略相关成果报道 |
| 46 | 3. 强服务 (20分) | | 3.4.1合作办学(1分) | 1 | 3.4.1.1 2021年合作办学情况报告 3.4.1.2 国际项目简章 3.4.1.3 国际班学生名单 3.4.1.4 国际班培养方案 3.4.1.5 与英国北安普顿大学合作协议 3.4.1.6 与马来西亚城市大学合作协议 3.4.1.7 与韩国世翰大学合作协议 3.4.1.8 西班牙专升硕项目合作协议 3.4.1.9 与考文垂大学代表洽谈 |
| 47 | | 3. 4对外交流 与合作 (4分) | 3.4.2交流合作项目(1.5分) | 1.5 | 3.4.2.1 2021年交流合作项目明细表 3.4.2.2 英国技能中心优才证书合作协议书 3.4.2.3 与英国技能优才中心签约新闻 3.4.2.4 国际班学生录取通知书 3.4.2.5 教师硕博项目名单 3.4.2.6 联合培养菲律宾院校硕博研究生国际项目合作协议 3.4.2.7 菲律宾院校硕博研究生offer 3.4.2.8 马来西亚敦阿都拉萨大学硕博项目会议新闻 3.4.2.9 学生参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛获奖统计表 3.4.2.10 教育部授予我校智能制造领域中外人文交流人才培养基地筹建证书 3.4.2.11 人工智能协作-机器人技术及应用赛项优秀组织奖 3.4.2.12 学生参加2021一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能会计赛项(高职组)获三等奖 3.4.2.13 学生参加2021一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能会计赛项(高职组)获三等奖 3.4.2.13 学生参加2021一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一一佛山国际赛人工智能-协作机器人技术与应用赛项获二等奖 |
| 48 | | | 3.4.3粤港澳大湾区项目(1.5分) | 1.5 | 3.4.3.1 2021年与港澳学校交流合作项目明细表 3.4.3.2 粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟关于邀请新成员加入的通知 3.4.3.3 加入粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟申请书 3.4.3.4 粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟跨校选课确认表 3.4.3.5 粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟门户系统院校管理员信息表 3.4.3.6 粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟院校名单 3.4.3.7 "景区运营管理"产教融合项目 3.4.3.8 港澳籍学生名单 3.4.3.9 戴剑平《新世纪以来粤港澳大湾区电视剧的谱系生成与流向研究》课题立项通知书 3.4.3.10 《智能财税助力粤港澳大湾区会计人才知识结构转型的研究》立项文件 3.4.3.11 《基于财务共享背景下的粤港澳大湾区高职财会专业人才培养模式研究》课题立项结题证书 |

自评打分表 第 6 页, 共 7 页 B类规划

| 序号 | 一级指 标 | 二级指标 | 三级指标 | 自评 得分 | 佐证材料目录 |
|----|-------------|---|--------------------------------------|----------|--|
| 49 | 州华汉 | 4.1公办学校 生均拨款水平 和民办学校教 学经费支出 例(3分) | 4.1.1民办学校学费收入用于教学 经费的比例(单位: %,3分) | 2 | 4.1.1.1 2021年学费收入明细表 4.1.1.2 2021年教学经费支出明细表 |
| 50 | 4. 综合绩 数 | - 70 | 4, 2. 1人员经费支出占比(单位: %, 2分) | 0 | 4. 2. 1. 1 2021年人力成本支出明细表 4. 2. 1. 2 2021年学费收入明细表 |
| 51 | (10分) | 4.2经费支出 结构(4分) | 4.2.2生均信息化教学设备投入值 (单位:元,1分) | 1 | 4.2.2 2021年信息化教学设备投入明细表 |
| 52 | | | 4.2.3教师继续教育培训经费情况 (1分) | 1 | 4. 2. 3 2021年教师继续培训支出明细表 |
| 53 | | | 4.3.1民办学校财政专项资金支出 进度(单位:%,3分) | 3 | 4. 3. 1. 1 2021年民办学校财政资金下达明细表 4. 3. 1. 2 2021年民办学校财政资金支出明细表 |