

2023级机电技术学院人才培养方案专家论证意见表示例

表 1 2023 级人才培养方案 专家论证意见表

二级学院	机电技术学院		
专业名称	机械制图与自动化	培养模式	2+2分段
论证时间	2023年5月14日		
论证地点	行政楼 2223		
论证内容	人才培养方案编制各环节内容（含职业技能等级证书要求、新工科建设要求、新文科建设要求等）。		
论证意见	<p>2023年5月14日，机电技术学院组织行业、企业、院校等专家对2023级专业人才培养方案进行了论证，专家意见如下：</p> <p>1. 存在问题： 1. 排版不一致、文档排版不规范 2. 专业名称与人才培养方案不一致 3. 专业名称不够清晰</p> <p>2. 整改建议： 1. 进一步检查完善，排版统一 2. 专业名称与人才培养方案一致 3. 专业名称清晰，排版规范</p> <p>3. 评价意见： 人才培养方案总体设计合理，符合人才培养需求，定位准确。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长（签名）： 齐西铭</p> <p style="text-align: right;">2023年 5 月 14 日</p>		
姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
齐西铭	广州铁路职业技术学院	副校长/教授	13760637383
王书平	惠州城市职业学院	副校长/教授	18823601236
田中宝	南海信息技术学校	副校长/教授	13630009258
洛伟恩	广东交通职业技术学院	教务处处长/教授	13710535958
莫奕东	深圳华数机器人有限公司	副总经理	13510974205

说明：此表一式两份，二级学院、教务部各存一份。

表 1 2023 级人才培养方案 专家论证意见表

二级学院	机电技术学院		
专业名称	机电一体化技术	培养模式	三二分段
论证时间	2023 年 5 月 14 日		
论证地点	行政楼 2223		
论证内容	人才培养方案编制各环节内容（含职业技能等级证书要求、新工科建设要求、新文科建设要求等）。		
论证意见	<p>2023 年 5 月 14 日，机电技术学院组织行业、企业、院校等专家对 2023 级专业人才培养方案进行了论证，专家意见如下：</p> <p>1. 存在问题： 1. 模板不一致，排版、排版设计有差错。 2. 总学时和总学分课程较少。 3. 学期安排排课不合理。</p> <p>2. 整改建议： 1. 进一步检查，排版格式进行修改。 2. 增加总学时和总学分。 3. 课程学期安排进一步调整。</p> <p>3. 评价意见： 人才培养方案总体设计合理，目标、定位清晰，符合专业发展需求。</p> <p>专家组组长（签名）：乔西红</p> <p>2023 年 5 月 14 日</p>		
姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
乔西红	广州铁路职业技术学院	副校长/教授	13760637383
王长平	惠州城市职业学院	副校长/教授	18823601236
周中宝	南海信息技术学校	副校长/教授	13630009258
潘伟康	广东交通职业技术学院	教务处处长/教授	13710535958
莫奕荣	深圳华数机器人有限公司	副总经理	13510974205

说明：此表一式两份，二级学院、教务部各存一份。

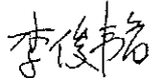
2023级财贸学院人才培养方案专家论证意见表示例

表 1 2023 级人才培养方案 专家论证意见表

二级学院	财贸学院		
专业名称	电子商务	培养模式	三年制
论证时间	2023 年 5 月 12 日		
论证地点	#腾讯会议：356-772-128		
论证内容	人才培养方案编制各环节内容（含职业技能等级证书要求、新工科建设要求、新文科建设要求等）。		
论证意见	<p>2023 年 5 月 12 日，财贸学院组织行业、企业、院校等专家对 2023 级电子商务专业人才培养方案进行了论证，专家意见如下：</p> <p>1. 存在问题：</p> <p>(1)文案编写能力方面的课程不够突出；</p> <p>(2)缺少与电商有关的法律法规课程。</p> <p>2. 整改建议：</p> <p>(1)增加与电商有关的法律法规课程，例如：《合同法》、《消费者权益保护法》《商标法》《食品安全法》等；</p> <p>(2)增加与电商有关的文案策划课程。</p> <p>3. 评价意见：</p> <p>(1)整体而言，该人才培养方案与行业切合度高，可操作性强；</p> <p>(2)有些课程超前部署，很有前瞻性，正是企业需要的。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">专家组组长（签名）：肖鸣声 2023 年 5 月 12 日</p>		
姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
肖鸣声	广州红芒电子商务公司	董事长	18620130288
刘伟立	广州大匠电子商务公司	总经理	13902983910
侯立茂	广州市同创网络科技有限公司	总经理	15820686223
李庭	广州天衍商贸公司	总经理	18236290116

说明：此表一式两份，二级学院、教务部各存一份。

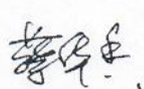
表1 2023级人才培养方案 专家论证意见表

二级学院	财贸学院		
专业名称	现代物流管理	培养模式	全日制 普通本科
论证时间	2023年5月11日		
论证地点	腾讯会议（会议号 626 990 938）		
论证内容	人才培养方案编制各环节内容（含职业技能等级证书要求、新工科建设要求、新文科建设要求等）。		
论证意见	<p>2023年5月11日，财贸学院组织行业、企业、院校等专家对2023级现代物流管理专业人才培养方案进行了论证，专家意见如下：</p> <p>1. 存在问题：</p> <p>（1）建议强化交通安全管理教育，加强学生在货物溯源、交通安全、货物安全等方面的意识；</p> <p>（2）当前现代物流业发展迅速，教师的知识提议也需要与时俱进，要重视师资的培养；</p> <p>（3）当前物流企业正在向数字化、智能化方向发展，在人才培养时要注重这些方面的培养。</p> <p>2. 整改建议：</p> <p>（1）将交通安全教育贯穿到课程思政中；</p> <p>（2）鼓励老师去先进企业挂职学习，将先进的管理方法、技术带入课堂；</p> <p>（3）人培方案增加物流数字化、智能化相关课程。</p> <p>3. 评价意见：</p> <p>该人才培养方案充分体现了职业教育国家教学标准体系的文件精神和要求，符合现代物流管理的需求，课程丰富、全面，与行业的结合紧密。一致评价优秀</p> <p style="text-align: right;">专家组组长（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2023年5月11日</p>		
姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
李俊韬	北京物资学院	市重点实验室主任/教授	13811227315
胡梅	广东省物流行业协会	秘书长/高级供应链管理师	13924185129
李国院	广州镒辰集团	人力资源管理中心总监	13729810513
秦方	广州市粤峰高新技术股份有限公司	董事长/高级工程师	13711102577

说明：此表一式两份，二级学院、教务部各存一份。

2023级艺术设计学院人才培养方案专家论证意见表示例

表 1 2023 级人才培养方案 专家论证意见表

二级学院	艺术设计学院		
专业名称	展示艺术设计	培养模式	3 年
论证时间	2023 年 4 月 25 日		
论证地点	线上		
论证内容	人才培养方案编制各环节内容（含职业技能等级证书要求、新工科建设要求、新文科建设要求等）。		
论证意见	<p>2023 年 4 月 25 日，艺术设计学院组织行业、企业、院校等专家对 2023 级展示艺术设计专业人才培养方案进行了论证，专家意见如下：</p> <p>1. 存在问题： 人工智能大背景下针对性课程偏少，包括技术软件的升级应用。</p> <p>2. 整改建议： 加大人工智能课程的融合度和应用，积极引进企业资源，多开设 Ai 于设计结合的课程。</p> <p>3. 评价意见： 2023 级展示艺术设计人才培养方案编制科学严谨，符合 3 年制高职学生的能力结构需求，方案评价优秀。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2023 年 04 月 25 日</p>		
姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
蔡华香	广东集美设计工程有限公司第 7 组	设计总监/高工	13535242908
陈维扬	广州风格展览策划有限公司	总经理	13828400391
邓创造	广州波谱展览设计有限公司	总经理	13427523482
谢潇雨	广州集文装饰设计有限公司	总经理/高工	13902402328
尹铂	广东轻工职业技术学院艺术设计学院	教研室主任/副教授	13580597281

说明：此表一式两份，二级学院、教务部各存一份。

表 1 2023 级人才培养方案 专家论证意见表

二级学院	艺术设计学院		
专业名称	视觉传达设计	培养模式	普通 3 年制
论证时间	2023 年 4 月 25 日		
论证地点	线上论证		
论证内容	人才培养方案编制各环节内容（含职业技能等级证书要求、新工科建设要求、新文科建设要求等）。		
论证意见	<p>2023 年 4 月 25 日，艺术设计学院组织行业、企业、院校等专家对 2023 级视觉传达专业人才培养方案进行了论证，专家意见如下：</p> <p>1. 存在问题： AI 人工智能实训课程偏少，学生的前沿意识偏弱； “1+X 证书”课证融通课程偏少。</p> <p>2. 整改建议： 建议增加校外企业参与课程 AI 资源开发，多开设市场数字化实用设计的专题课程； 专业课多对接“1+X 证书”，加大课证融通力度。</p> <p>3. 评价意见： 2023 年视觉传达设计专业人才培养方案科学、严谨，课程分配合理，结构平衡，AI 人工智能、数字化设计课程有所增加，望学校能加大专业课程课时，增设专题设计课程，加大课证融通、AI 人工智能力度。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长（签名）：关庆伟</p> <p style="text-align: right;">2023 年 4 月 25 日</p>		
姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
关庆伟	狮域包装集团	总经理	13609645712
蔡灵美	广州橘子创意广告有限公司	总经理	18602018766
刘斌	广东省集美工程有限公司	总监	18122288127
余子骥	深圳余子骥设计有限公司	总经理	13631818231
叶军	广东轻工职业技术学院	教研室主任/副教授	13580556655

说明：此表一式两份，二级学院、教务部各存一份。