


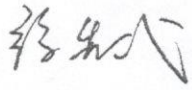






广东茂名农林科技职业学院教材选用表

系（部）	食品工程系		拟使用教材专业年级	食品智能加工技术、食品检验检测技术 2023 级	
课程名称	食品微生物学		教材名称	食品微生物检测技术（第二版）	
教材出版时间	2022-12	教材单价	48.00 元	作者（主编）	严晓玲、牛红云
书号（ISBN）	9787518440207		出版社	中国轻工业出版社	
教材种类	十四五职业教育国家规划教材				
<p>拟选用该教材的理由： 本教材是根据食品检验管理职业技能标准及粮农食品安全评价职业技能标准对应相关工作领域、工作任务及职业技能要求编写的，根据“从简单到复杂、从单一到综合”的学习规律，设计了食品微生物检测准备技术、基本操作技术、综合技术等内容，实现学生由任务准备中对知识技能的感性认识到任务实施评价过程中理性认识的主动构建，适合职业院校学生学习的心理特点和认知习惯，符合食品专业技能培养规律。</p>					
选用教师签字： 梁文政 2024年1月19日			教研室主任签字： 李仰心 2024年1月19日		
党支部、教学系（部）审核意见： 负责人签字（盖章）： 李红品  2024年1月19日			意见： 同意。 教务部签字（盖章）： 李仰心  2024年1月19日		
意见： 同意。 宣传部签字（盖章）： 梁文政  2024年1月19日			意见： 同意。 教材选用和编写工作 委员会主任签字： 梁文政 2024年1月19日		

备注：教材种类处填写教材归类，包括并不限于：“马工程教材”、国家规划教材、省级（部属）规划教材、校本自编教材等。

广东茂名农林科技职业学院教材选用表

系（部）	经济管理系		拟使用教材专业年级	大数据与会计 2022 级	
课程名称	成本会计		教材名称	企业成本核算与分析（第三版）	
教材出版时间	2024 年 01 月	教材单价	55.00	2024 年 01 月	教材单价
书号（ISBN）	9787542974976		出版社	立信会计出版社	
教材种类	“十四五” 国家规划教材				
<p>拟选用该教材的理由：</p> <p>该教材为“十四五”职业教育国家规划教材，教材以直观的工作项目对教材教学内容进行划分，教学内容设计脉络与实际工作过程所要完成的任务流程相契合，有利于充分调动和激发学生的学习积极性和兴趣。</p> <p>选用教师签字：</p> <p style="text-align: right;">教研室主任签字：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 2024 年 1 月 10 日</p>					
党支部、教学系（部）审核意见：   <p>负责人签字（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 15 日</p>			意见：  <p>教务部签字（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 15 日</p>		
意见：  <p>宣传部签字（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 15 日</p>			意见：  <p>教材选用和编写工作委员会主任签字：</p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 15 日</p>		



备注：教材种类处填写教材归类，包括并不限于：“马工程教材”、国家规划教材、省级（部属）规划教材、校本自编教材等。

广东茂名农林科技职业学院教材选用表

系（部）	园林工程系		拟使用教材专业年级	园林工程技术、风景园林设计专业 2023 级	
课程名称	园林工程测量		教材名称	工程测量（第四版）	
教材出版时间	2022 年 8 月	教材单价	69.80	作者（主编）	赵雪云、李峰
书号（ISBN）	978-7-519-86835-2		出版社	中国电力出版社	
教材种类	“十三五”职业教育国家规划教材				
<p>拟选用该教材的理由： 1. 内容全面丰富，讲解详细；2. 实训项目齐全，能满足学生技能实践需求。</p>					
选用教师签字：詹思敏 2024 年 1 月 5 日			教研室主任签字：陈海森 2024 年 1 月 7 日		
党支部、教学系（部）审核意见： 同意使用。 负责人签字（盖章）：黄永毅 2024 年 1 月 12 日			意见： 同意。 教务部签字（盖章）：李海准 2024 年 1 月 12 日		
意见： 同意。 宣传部签字（盖章）：陈永 2024 年 1 月 15 日			意见： 同意。 教材选用和编写工作委员会主任签字：陈海森 2024 年 1 月 15 日		

备注：教材种类处填写教材归类，包括并不限于：“马工程教材”、国家规划教材、省级（部属）规划教材、校本自编教材等。

广东茂名农林科技职业学院教材选用表

系（部）	动物科学系		拟使用教材专业年级	畜牧兽医、动物医学 2022 级学生	
课程名称	猪生产		教材名称	养猪生产技术	
教材出版时间	2014-08-01	教材单价	36 元	作者（主编）	李和国
书号（ISBN）	978-7-5655-1009-0		出版社	中国农业大学出版社	
教材种类	高等职业教育“十四五”规划教材				
<p>拟选用该教材的理由： 该教材以猪场实际生产岗位技能知识为主线，以“项目导向，任务驱动”的教学方法编制，符合职业教育特色。</p>					
选用教师签字： 同俊			教研室主任签字： 付云昕		
2024 年 1 月 5 日			2024 年 1 月 5 日		
党支部、教学系（部）审核意见：  负责人签字（盖章）： 2024 年 1 月 5 日			意见： 同意。  教务部签字（盖章）： 2024 年 1 月 5 日		
意见： 同意。  宣传部签字（盖章）： 2024 年 1 月 5 日			意见： 同意。 教材选用和编写工作 委员会主任签字： 2024 年 1 月 5 日		

备注：教材种类处填写教材归类，包括但不限于：“马工程教材”、国家规划教材、省级（部属）规划教材、校本自编教材等。