




## 教材教学应用及效果证明

教材名称	乳制品加工技术（第二版）	出版时间	2024.08
书号	978-7-5184-2200-5	出版单位	中国轻工业出版社
证明单位	安徽粮食工程职业学院		
证明单位联系人	杨希		
教材教学应用及效果	<p>我单位于已连续6个学期使用教材《乳制品加工技术（第二版）》，作为食品智能加工技术二年级学生专业核心课程《乳制品加工技术》的教材，累计用书300余册。</p> <p>经使用发现，与同类教材相比，本教材有以下特点：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 教材内容实用，难易适中，满足课程标准的教学要求。用通俗易懂的语言讲解抽象的新知识，用丰富的实训任务锻炼基础操作技能，用乳品企业典型案例等，拓宽视野，激发学生探究兴趣。</li><li>2. 教材采用问题导向式、情境式教学法和工作任务驱动法进行编写，着重体现培养学生的自主学习能力和创新思维能力，不断提升学生的实践实训、创新创业、职业素质等综合能力。</li><li>3. 从党的“二十大报告”精神中提炼与教材相关的课程思政关键词，整理编辑形成课程思政案例，将习近平新时代中国特色社会主义思想和社会核心价值观深度融入教材中，使教材在思想政治教育与专业知识体系教育上有机统一。</li><li>4. 教材配套省级职业教育在线精品课程，数字化资源丰富，方便开展线上线下混合式教学，提高了学生学习积极性，提升了课堂教学效果。</li></ol> <p style="text-align: right;"> 安徽粮食工程职业学院（盖章）</p>		

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	乳制品加工技术（第二版）	出版时间	2024. 08
书号	978-7-5184-2200-5	出版单位	中国轻工业出版社
证明单位	江苏农牧科技职业学院		
证明单位联系人	徐海祥		
教材教学应用及效果	<p>我单位于已连续6个学期使用教材《乳制品加工技术（第二版）》，作为食品智能加工技术二年级学生专业核心课程《乳制品加工技术》的教材，累计用书360余册。</p> <p>经使用发现，与同类教材相比，本教材有以下特点：</p> <p>1. 教材知识点、技能点全面且重点突出，既包含了典型乳制品生产加工的主要工艺，又涵盖了乳制品生产的质量控制及产品的品质评鉴内容，体现了“教、学、做、评”一体化职业教育特色。</p> <p>2. 教材采用问题导向式、情境式教学法和工作任务驱动法进行编写，着重体现培养学生的自主学习能力和创新思维能力，不断提升学生的实践实训、创新创业、职业素质等综合能力。</p> <p>3. 从党的“二十大报告”精神中提炼与教材相关的课程思政关键词，整理编辑形成课程思政案例，将习近平新时代中国特色社会主义思想和社会核心价值观深度融入教材中，使教材在思想政治教育与专业知识体系教育上有机统一。</p> <p>4. 教材配套省级职业教育在线精品课程，数字化资源丰富，方便开展线上线下混合式教学，提高了学生学习积极性，提升了课堂教学效果。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>江苏农牧科技职业学院（盖章）</p> <p>年 月 日</p> <p>3212020006462</p> </div>		

教材名称	乳制品加工技术（第二版）	出版时间	2024.08
书号	978-7-5184-2200-5	出版单位	中国轻工业出版社
证明单位	内蒙古化工职业学院		
证明单位联系人	张海芳		
教材教学应用及效果	<p>我单位于已连续 3 个学期使用教材《乳制品加工技术（第二版）》，作为食品检验检测技术二年级学生专业拓展课程《乳制品加工技术》的教材，累计用书 300 余册。</p> <p>经使用发现，与同类教材相比，本教材有以下特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教材内容实用，难易适中，满足课程标准的教学要求。用通俗易懂的语言讲解抽象的新知识，用丰富的实训任务锻炼基础操作技能，用乳品企业典型案例等，拓宽视野，激发学生探究兴趣。</li> <li>2. 教材知识点、技能点全面且重点突出，既包含了典型乳制品生产加工的主要工艺，又涵盖了乳制品生产的质量控制及产品的品质评鉴内容，体现了“教、学、做、评”一体化职业教育特色。</li> <li>3. 从党的“二十大报告”精神中提炼与教材相关的课程思政关键词及课程思政案例，将习近平新时代中国特色社会主义思想和社会主义核心价值观深度融入教材中，使教材在思想政治教育与专业知识体系教育上有机统一。</li> <li>4. 教材配套省级职业教育在线精品课程，数字化资源丰富，方便开展线上线下混合式教学，提高了学生学习积极性，提升了课堂教学效果。</li> </ol> <p style="text-align: right;">             内蒙古化工职业学院（盖章）            2025年2月20日         </p>		

