

# 深度探究产教融合校企协同育人的策略与实践

李发虎 蔡永敏\* 鲁富宽

(内蒙古农业大学职业技术学院 内蒙古 包头 014109)

**【摘要】**当前产教融合和校企协同育人模式逐渐成为教育的重要趋势，其核心在于通过教育与产业界的深度合作，为学生提供与实际工作环境紧密结合的学习体验。本文旨在探究产教融合校企协同育人的实践策略，以促进学生技能的全面发展，为企业培养出更加合格和适应市场变化的技术人才。

**【关键词】**产教融合；校企协同育人；策略实践

## 引言

传统的教育模式在当下已无法完全满足企业对学生专业技能、实践经验的需求。因此，产教融合和校企协同育人应运而生，不仅可以为学生提供更加实用和前瞻性的学习体验，也能丰富企业的人才储备。实施产教融合和校企协同育人模式，需要高校与企业之间建立稳固而有效的合作机制，共同探索适应未来社会和经济发展的教育新路径。

### 1 高校企业合作：目标需求分析

需求分析与目标设定的核心在于理解并预测行业的发展趋势，以及从中洞察出行业对未来人才的需求。在目标需求分析阶段，高校与企业应重点关注教育体系与产业需求紧密结合，确保教育内容的实用性和前瞻性。校企合作应对行业当前状况和未来发展趋势进行全面分析，涉及对相关行业的技术进步、市场需求、就业趋势以及政策环境等多个方面的深入研究。高校可以通过与行业专家的访谈、市场数据分析以及政策解读，可以有效地捕捉到行业的动态变化和未来的发展方向。理解分析行业信息有助于预见未来几年内所需的专业技能和知识结构，从而指导教育内容的设定。基于行业需求制定教育目标需要将行业的具体需求转化为具体的教育目标和学习成果。例如，如果某一行业对数据分析能力的需求日益增长，那么相应的教育目标应当包括培养学生的数据处理、分析和解读能力。此外，随着技术的不断发展和行业需求的变化，教育目标也应当具有一定的灵活性和适应性，以便及时调整以适应行业的最新需求。在明确教育目标之后，需要将教育目标细化为具体的教学计划和课程设置。这一过程应当涵盖从理论知识到实践技能的全方位培养，确保学生能够获得与行业需求相匹配的综合素养。

### 2 校企协同基础：合作框架构建

建立合作框架需要达成稳定互惠的合作关系，确保教育与产业之间的无缝对接和有效互动。框架构建过程不仅要求高校和企业之间紧密合作，还需要考虑

到政策支持、资源共享、责任分担等多个方面。确定合作伙伴是合作框架建立的基础。高校需寻找与其教学目标和专业特色相符合的企业合作伙伴。同时，企业也在寻找能提供所需人才和技术支持的高校。在选择合作伙伴时，应考虑双方的长期战略目标、资源配备、文化匹配度等因素，确保合作的可持续性和效果。制定详尽的合作协议是确保双方利益和责任明确的关键。合作协议应涵盖合作目的、双方责任与权利、资源投入与分配、知识产权处理，以及解决可能冲突的机制等内容。明确的合作协议能够为双方提供清晰的指导和保障，避免未来的误解和冲突。校企合作的成功很大程度上依赖于双方资源的有效整合和共享，包括共享教学资源、实验室、设备等硬件资源，以及教师、行业专家等人力资源。通过资源共享，可以提升教育的实践性和针对性，同时也使企业能够更直接地影响未来员工的培养过程。在合作过程中，双方需不断沟通和协调，以确保合作的顺利进行。定期的会议、报告和反馈机制是保持沟通顺畅的有效手段。通过沟通机制，高校和企业可以及时了解合作的进展，解决合作过程中出现的问题，以及调整合作策略以适应外部环境的变化。

### 3 教育产业同步：课程设计开发

课程设计与开发关系到教育内容是否能满足行业需求，以及学生是否能有效地掌握所需技能。课程设计需要基于前期的行业需求分析，明确教育目标。这意味着课程内容不仅要覆盖理论知识，还要强调实践技能的培养。在实际设计中，课程应围绕行业的核心技能和最新发展进行构建，确保学生在完成学业后能直接应用所学知识于实际工作中。为此，高校需要与企业专家共同讨论，理解行业的具体需求，包括必须掌握的技能、行业使用的最新技术，以及企业中常见的工作流程和问题解决方法。课程开发过程中，创新性和实用性是两个重要的考量点。为保持课程的前瞻性和适应性，高校应定期更新课程内容，以反映技术

的最新发展和行业的最新需求。这涉及新技术的引入、新方法的探索,甚至是新的教学方式,如翻转课堂、项目驱动学习等。通过侧重实用的课程设计,学生不仅能学习到最新的知识,还能培养解决实际问题的能力。实践教学在课程设计中占有重要位置。高校与企业合作开发的课程应包括实习、实训、项目合作等环节,使学生有机会直接参与到真实工作环境中,应用所学知识解决实际问题。实践环节的设计,不仅增强了学习的针对性和有效性,也使学生能够更好地了解行业现状,提高就业竞争力。课程开发中还应考虑学生的差异化需求。通过提供不同层次或方向的课程选择,可以满足不同学生的学习需求和职业规划。同时,灵活多样的课程设置还可以激发学生的学习兴趣,培养学生的自主学习能力和创新思维。

#### 4 资源共享策略:设备知识共享

资源整合与共享旨在最大限度地利用高校和企业的资源,以优化教育质量和满足产业需求。资源整合与共享不仅涉及设备资源,还包括人力资源,如教师和行业专家,以及知识资源,如课程内容和行业数据。在物理资源方面,高校和企业可以共享设施和设备,使学生能够在更接近真实工作环境的条件下学习。例如,企业可以提供实验室或工作场所供学生使用,或者捐赠先进的设备给学校。资源共享不仅减少了高校在设备和设施上的投资,也为学生提供了实际操作和实验的机会,使学生能够更好地理解理论知识和技术应用。在人力资源方面,高校和企业可以共同开发和执行教学计划。企业的专家可以参与课程设计,甚至直接参与教学,为学生提供最新的行业知识和经验。同时,高校的教师也可以通过企业实习或参与企业项目来提高实践能力和行业理解。双向交流能够增强教学内容的实际性和相关性,还为教师和企业专家提供了专业成长和相互学习的机会。知识资源的共享也是资源整合的重要组成部分。高校可以利用企业的案例研究、市场数据和技术报告来丰富课程内容,使学生能够了解最新的行业动态和挑战。

#### 5 实践导向教育:实践教学实习

实践教学与实习的核心在于通过真实的工作环境和项目,使学生能够将理论知识应用于实际操作中,从而培养出符合市场需求的高素质人才。实践教学与实习能够加深学生对专业知识的理解,还能锻炼学生的实际操作能力和解决问题的能力,为学生将来的职业生涯打下坚实的基础。在实践教学方面,课程设

要紧密结合行业实际,注重学生实际操作能力的培养。通过案例分析、模拟操作、项目驱动学习等教学方法,学生能够在安全的环境中尝试、犯错并学习,这对于理解复杂的概念和技能至关重要。同时,项目驱动的学习方法可以激发学生的学习兴趣和创新思维,使学生在解决真实问题的过程中学会独立思考和团队协作。实习环节是将学习与实践紧密结合的平台。通过在企业中进行实习,学生能够获得宝贵的工作经验,还能够了解行业的最新发展和工作流程。在实习期间,学生有机会直接参与到企业的日常运营中,从而更深入地理解其所学专业在实际工作中的应用。

#### 结语

教育与产业的深度融合已成为提高教育质量和应对市场变化的重要途径。产教融合校企协同育人模式的实施,要求高校与企业之间建立长期稳定的合作关系,还需要持续的创新和调整,以适应不断变化的市场需求。产教融合和校企协同育人策略的成功实施,能够为学生提供更加丰富和实用的学习体验,同时也为企业培养出更加适应行业发展的高素质人才。展望未来,随着技术的不断发展和市场的不断演变,产教融合和校企协同育人将会继续发展和完善,为教育改革和产业升级提供更多的动力和灵感,为培养未来的创新型人才做出更大的贡献。

#### 参考文献:

- [1] 宋国琴,杨媛,陈海英.应用型本科高校产教融合协同育人体系探究——以浙江工业大学之江学院为例[J].浙江工业大学学报(社会科学版),2023,22(03):337-342.
- [2] 吴林玲.基于产教融合的校企“双主体”协同育人路径研究[J].黑龙江教师发展学院学报,2023,42(09):27-30.
- [3] 李春平,张淑荣,冯玮雯,陈卓恒,李宁艺.应用型本科高校产教融合协同育人改革研究与实践探索:内涵与途径[J].教育观察,2023,12(19):85-88+110.
- [4] 王久梅,崔晨秋.技能强国建设背景下职业院校产教融合“四链协同”育人体系构建研究[J].职业技术教育,2023,44(11):11-15.

项目课题:内蒙古农业大学教育教学改革项目“以“博览园”为平台构建园艺技术专业创新创业能力培养的实践教学体系”编号:201807YJG03;教育部供需对接就业育人项目,编号:20220100011。