

# 建筑工程专业中高本贯通人才培养模式研究

李慧海

山西工程科技职业大学

**摘要:** 该研究深入探讨建筑学本硕阶段教育过渡性机制的细致问题, 旨在评价这一机制在高等教育环境中对建筑学科培育的效果和遭遇挑战。文本深入讨论了国际国内前沿的人才培养模式, 且依据我国的实际状况, 提议了一种符合中国的高等教育培育人才方案, 包括改进课程安排、加强实践训练和改良产学研结合教育方式。探究显示, 这种人才培养方式可以显著提高学子的全方位职业技艺技能, 为建筑行业提供更多高水准的技术工人和管理人员。

**关键词:** 建筑工程专业; 高本贯通; 人才培养模式; 课程体系优化; 产学研结合

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2024.11.019

## 引言

在建筑工程技术飞速发展的当下, 惯例性人才培育方式已经无法符合领域对于高水准人才殷切期望。顺应时期前行, 一类创新培育人才体制——绿色通道本硕博教育方式, 随之产生。此项行动目的在于消除高等教育机构与本科学校之间的隔阂, 寻找一种更高效、实用的人才培养新模式。本文分析了于建筑业中采取该方针的详细成果与难题, 披露了其隐蔽的创造要素和遭遇的难题, 旨在为读者供应特别观点, 并研究怎样改进这个模式, 用以更佳顺应建筑行业将来的趋势。

## 一、建筑工程专业高本贯通人才培养模式的理论基础

在高等教育版图中, 将建筑学学科本科和硕士阶段连通的培育人才方法, 正在变为当代教学改革的亮点。此模式目的在于融合本科阶段和高等教育阶段的优势资源, 建立一个更加高效和实用的教育体制。这种策略并非仅仅着重提出知识的教授, 更为重要的是技艺的提升和实践经验的累积, 进而更加顺应社群和职业的升级需要。

要彻底剖析建筑工程专业高本贯通人才培养模式的理论依据, 务必回归本真, 研究教育的基础原则。教育, 作为一种逐步推进的过程, 旨在教授知识、培育才能和培养优秀的个性。在这一环节中, “高中本科直通车”模式特别地强调了教育领域的综合性和系统性。原文致力于消除高等教育与本科阶段教育之间的分界线, 以达成教育资源的合理分布及教学效果的明显提高。

教育学科心理学科的探究显示, 高中本科连读的培育人才模式更加能够符合学子的求知要求。这一方法采用灵活的学习路线与充足的教学内容, 顺利地引发学生的求知兴趣, 激励他们探寻之意愿, 成果是自学本领的显著提高和创新思考的明显增进。借助亲自实践和实践

活动推进的教学方式, 学子能够处于职业场合仿真场景中运用掌握学问, 这般教育方法能够协助学子们深化之领会与熟练掌握学科知识, 达成理念信息和现实动手实践的紧密结合。

源自教育经济学科的视角剖析, 高本链接人才培养模式对提升教育资源的使用效率发挥了关键性作用。改善高等教育与本科资源分配, 不但能够防止浪费, 能够增进教育经费的使用效果。此外, 这方式有利于缩短学子的学习时长, 缓解民间教育压力, 同步地提高毕业生的职场竞技实力, 推动经济的连续提升。

以社会学的视角观察, 高等教育体系的一贯式人才培养机制模式对于推进教育公正具备正面作用。这种方法增加了教学的多元性挑选, 保证了每位学生, 不论出身与天赋, 均能依据本身具体情况探寻到最为适宜的学习方式。这项措施有助于减少教育机会差异, 推动社会的平衡发展。

迫切需要高等院校、公司和政府及其他众多领域的齐心协力与合作, 以构建和优化高中教育与本科阶段教育之间的对接人才培育机制。学校应该改进教育资料, 增强教师能力的培育, 提高课堂讲授品质; 领域应打造实习与实操平台, 结合教学材料和课程设计; 当局需要制定适当的策略法律条文, 并且给予政策和经济支持。

## 二、国内外高本贯通人才培养模式的比较分析

分别各国培养方法, 从理念到实操, 直至结果成果, 都表现出显著的特性与不同。经过深入对比剖析, 我们能够洞察各类方式之优劣, 这为了改进人才培育战略供应了科研根据。

在我国, 高等教育与职业教育连接人才培养模式主要是为了达成高等教育和职业教育的顺利过渡。中国各个官方教育部门推行执行了一种名为“专本衔接”的教育模式。这制度借助建立学分数值互相认可与转换系统,

目标是协助高职院校的学子无间隔对接本科阶段课程内容，借此提高职业教育对学生的吸引力和本科阶段教育在实践能力方面培养成效。我国的高等教育机构正主动和公司进行深入的合作，融入企业资源到课程设计、学生实践及职业技能鉴定等领域，目标旨在提高学子的专业技能和职场竞争力。

和国外对于人才实施全面培育的方法差异，该事物更加重视教育系统的灵活性和包容性。在欧洲与北美的教育体制内，盛行的双轨体系为学子在工作场所与教育机构之间的自由切换赋予了机会，这促使理论知识和实践能力能高效融合。另外，有些国家推行了学分数累计与转换体系，让学生能在区别学校和学习阶段之间自主选择，因此极大地扩展了教育途径的个性化和多样性。

在境内执行政策方面，紧密整合的结构更加着重政策的引导功能和全局的战略部署。政府采取一系列措施，包括成立专项基金、改进学科结构、修改招生机制，目的在于指导和鼓励高等教育与职业教育的紧密结合。同时，高校和职校也受到鼓励，采取合作办学、共同建设实训基地等途径，推进资源共享和能力提升。

学校教育单位在制定培育人才方案时具备较高自主权限，能够与产业密切合作，立刻 / 马上修改 / 变革教学方案和教学方式，保证符合市场要求又帮助学子个性化成长。另外，大多数国家的教育体系中的竞争性机制，也促进了学校在培育人才方式上的不断革新，用提高本身的竞争能力和吸引力。

经审视，我国的高中本科连读教育方式在提高学子专业技能和职业发展领域颇为奏效，但在激发学子创新思考及拓宽全球视野的范畴，仍然需要不断改善。全球培育方式更加重视培养学子特性和革新，然而教育资本配置不平等，引发学子培育机遇显著不平等。

### 三、高本贯通模式下的课程体系构建与优化策略

加深高端综合培育人才方式，精心构建课程体系，是提高教学质量、培养优秀人才的要点。优秀的课程设置应符合学子成长的要求，同步把握时代脉搏，顺应社会与行业的不断变迁，为学子将来的职业途径建立稳固的基础。

建立前沿系统性教学方法之际，必须制定清晰的培育目标，并保障它与社会需求和行业发展一致。这阐述培育素材不只应该包含根本学问，还应该深入涉及专业技术的培育以及创新实践的提升。此外，课程规划要顾及学子的个性化成长需求，供应包括各类级别和领域的自选教程，用符合每个学子的求知爱好及事业成长志向。

处于前沿的整合化教育方针之中，教程设计应该重视理论认知和实践技能的紧密结合。采取引进众多例如试验、实践训练及项目驱动的教程，学子能够把理论知识应用于实务操作，进而提高学习效果。同时，教育机构与公司之间关键深入合作对于这个进程极其紧要至关重要的。企业可以参与制订课程、编撰课本、修建实习实训场所，向学生供应仿真的职场环境，以此提高学生的专业技能和职场竞争力。

提升教育质量的策略，重点应该置于强化教师团队构建和革新教学方法上。杰出教师构成高水平教育的确保，大学须要采取专门培育及激励制度等手段，招徕与培育那些既理解教育实质且熟练学科知识的教师团队。旨在提升教育成效，需要实施结合实例分析、团队探讨和网络教学的多种形式教学方法，用以迎合各种学习方式的学生群体。

于高端综合教育方式中，课程体系的构建需要配备高效的评估和反馈体系。定时检查学子学业表现和教师教学效果，结合公众反馈及领域走向，推动课程体系的不断发展与优化。这类持续性流程优化对确保教育内容的时代特点和预测能力极为重要，进而更加高效地符合教育与社会主义建设的需求。

面临社交和科学技术的迅速进展，规划和优化一条自高中至大学的连续教育途径，应该强调多学科整合和提高国际视野的重要性。通过执行跨界学术教学和推动学子参与跨国交流与合作计划，不只充实了他们的知识范围，也提升了在全世界比赛中的才能和跨国界交流技能。

### 四、实践教学强化在高本贯通模式中的应用

实际操作教育在高等教育与本科教育衔接的人才培养中发挥了重要作用，它不仅能够加深学生对理论知识的掌握，尤为关键能够锻炼学子的实践技能和处理问题技巧。伴随现代社会与经济的迅猛进步，加强实操教育教学已经逐步变为教育创新的一大中心路径。

提高实际教导水平，教育机构须制定一套和产业发展实时同步的教学体系。公司可以借助与学校深化协作，向学生给予实习和实践的机会，并行地加入课程规划和教学实施，以这保证教育知识和领域进展一致，让学生尽早触及并领会领域尖端技术和管理知识。此外，加入企业工程的学生获得于现实工作环境运用学识的机会，这般融合理念和实务的教学模式，明显提高了他们的专业技能和职场竞争能力。

提高实践教学需要注重教学方法与方法的创新。信息技术领域的快速进步,让虚拟实验室、在线课程和远程实践等创新教育方式得以实施。这些创新技术不仅扩展了学习资料的范围,并且建立了一接近现实的工作场所模仿场景,让学子能够在摆脱地区束缚的条件下,训练和提升实践操作能力。例如,学习建筑学专业领域的学习者可以通过虚拟技术,宛如亲临地研究建筑设计和监管建造,冲破惯例教育和实地实操的约束。

实际操作教育改良版,评价系统变革同样重要。传统考试侧重理论测试,并且实践性教学活动需要全面评估系统,全面反映学生的操作能力、创新思维、合作心态及解决问题的技巧。此评估机制已精确映射了学者的学业成绩,再次鼓励学子踊跃参加行动项目。

旨在明显增进实践性教学的成效,高等院校需要增强对教师队伍职业化培育及指导强度。教师实施实际操作授课,需要同步熟悉理念核心与实务操作技能,并且需要持续更新教育观念。因此,高等院校必须激励教师群体加入职业发展、学术交流和能力提升多个领域的活动,这应该是提升教学水平与成效的关键方法。

实际操作教育的加强,迫切需要稳固的资源支持,涵盖资金投入、实践场所的改进和教育条件的改善。旨在确保实践教学的高质量和实效性,我们需求不断投入资源,打造优秀的学习氛围和供应必需条件。

## 五、产学研结合策略在建筑工程专业人才培养中的创新实践

通过整合教育、研究和实践资源,推进产学研一体化,成为培养建筑人才的高效新方式,该突破了常规教学模式,同时帮助培养将来的建筑师。这个项目目的在于创建一个联结产业界、学术圈和科研组织的平台,创造一个共赢的教育范式,进而更高效地培育将来建筑领域需要的高级技术人才。

充分融合学术研究与工业实际操作,建筑业呼吁建立牢固并且高效能的校企协作纽带。透过协作教学计划、教程和公司协作合作以及创建实践实习期机遇等等多种战略。同学们有机缘紧密接触领域尖端的技术及智能,使理论知识展现活力,极大提升了教学的实用性和针对性。此外,借助此类协作,企业能够介入至人才的培育阶段里,因此为了将来成长预先储存必需的人力资本。

当推动产学研整合策略之际,绝对不能不可忽视创新实践这一关键环节。这涵盖了学生参加真实工程项目、

比赛和研究与开发的经验。这些活动进而有助于增进学生的专业素养与操作能力,而且有助于引发他们的创新思维和团队协作意识。参与全球范围内建筑设计的竞争,不只有利于学生应用掌握理论认知确实应用于实践任务之内,加深对于建筑设计理念的理解,并且还能够拓宽他们的国际视野。

工业、学术圈与科研机构的一体化策略,着重强调教师团队的培育与提高。教师应该熟练掌握学术知识,讲授起来游刃有余,能够结合现实职业范围,展示本人的研究能力。招聘实际操作经验丰富的兼职讲师以及激励在职教师参加企业计划与科学研究,能够高效推动教育资料与方式的创新,令教育贴近现实,符合产业成长要求。

加深推动产学研各方的深入结合,推动多学科的沟通与整合,是推进科技创新的一条重要路径。建造领域不只是包括了建筑设计和土木工程,依然和环境保护、先进材料研究和计算机科技等多个学科存在紧密联系和交叉。塑造学子多元化的综合素养,推动修建领域的革新与进步。

## 结语

深刻分析了针对杰出持续人才培养的教学结构、实践训练加强以及产教研融合的创新方法,察觉这一模式显著地增进了学子的专业技能和实践技能,与此同时为建筑行业积累了许多拥有创新思想与全球视野的高级人才。旨在达成该目的,教师、商人和科研单位需要合作协作,携手投入于奋斗。

## 参考文献

- [1] 王小明. 基于国际化视野的大学生职业生涯规划研究[J]. 高等教育研究, 2020, 42(5): 55-65.
  - [2] 李红. 我国职业教育面临的问题及对策研究[J]. 职业技术教育, 2019, 36(2): 28-34.
  - [3] 张建国, 刘丽. 创新的人才培养模式与建筑工程教育改革[J]. 建筑教育, 2018, 39(3): 12-20.
  - [4] 陈华. 德国和日本职业教育体系的比较研究[J]. 教育研究, 2017, 39(6): 45-54.
  - [5] 郑志刚, 杨婷. 建筑业全球化背景下的人才培养模式探讨[J]. 建筑科学, 2021, 47(8): 34-42.
- 作者简介: 李慧海(1979-10-20), 男, 汉族, 山西太原人, 工程硕士, 讲师, 主要研究方向: 项目管理。  
基金项目: 山西工程科技职业大学, 2022年校级教改项目《建筑工程专业中高本贯通人才培养模式研究》(项目编号: GKDXJ202212)。