

工程造价专业教学标准（高等职业教育本科）

1 概述

为适应科技发展、技术进步对行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化，顺应建筑行业数字化、网络化、智能化、工业化、绿色化发展的新趋势，对接新产业、新业态、新模式下工程造价技术人员等岗位的新要求，不断满足建筑行业高质量发展对高素质技能人才的需求，推动职业教育专业升级和数字化改造，提高人才培养质量，遵循推进现代职业教育高质量发展的总体要求，参照国家相关标准编制要求，制订本标准。

专业教学直接决定高素质技能人才培养的质量，专业教学标准是开展专业教学的基本依据。本标准是全国高等职业教育本科工程造价专业教学的基本标准，学校应结合区域/行业实际和自身办学定位，依据本标准制订本校工程造价专业人才培养方案，鼓励高于本标准办出特色。

2 专业名称（专业代码）

工程造价（240501）

3 入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

4 基本修业年限

四年

5 职业面向

所属专业大类（代码）	土木建筑大类（24）
所属专业类（代码）	建设工程管理类（2405）
对应行业（代码）	专业技术服务业（74）
主要职业类别（代码）	管理（工业）工程技术人员（2-02-30）
主要岗位（群）或技术领域	工程造价确定、工程造价管理……
职业类证书	造价工程师、建造师、工程造价数字化应用、建筑信息模型（BIM）、 建筑工程识图……

6 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承与创新技能文明，德智体美劳全面发展，具有较高的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德，爱岗敬业的

职业精神和精益求精的工匠精神，一定的国际视野，掌握较为系统的基础理论知识和技术技能，具备一定的技术研发与改造、工艺设计、技术实践能力，能够从事科技成果、实验成果转化，能够解决工程中复杂问题，具有一定的创新能力，具有较强的就业创业能力和可持续发展能力，具备职业综合素质和行动能力，面向专业技术服务行业的工程造价确定、工程造价管理技术领域，能够从事大型或复杂工程项目投资决策分析与评价、项目估概算、预算、工程计量计价、项目招投标、合同及成本管理、项目结算编审及后评价等全过程数字造价管理与咨询服务工作的高端技能人才。

7 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识和完成有关实习实训基础上，全面提升知识、能力、素质，掌握并实际运用岗位（群）需要的专业核心技术技能，实现德智体美劳全面发展，总体上须达到以下要求：

（1）坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

（2）掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定，掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能，具有质量意识、环保意识、安全意识和创新思维；了解相关行业文化，具有爱岗敬业的职业精神，遵守职业道德准则和行为规范，具备社会责任感和担当精神；

（3）掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语（英语等）、信息技术等文化基础知识，具有扎实的人文素养与科学素养，具备职业生涯规划能力；

（4）具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识，学习 1 门外语并结合本专业加以运用；具有一定的国际视野和跨文化交流能力；

（5）掌握管理学、运筹学、土木工程材料、土木工程施工等方面的专业基础理论知识，具有较强的整合知识和综合运用知识的能力；

（6）掌握工程制图与 CAD、房屋建筑学、建筑力学与结构等方面的专业基础理论知识，具有较强的整合知识和综合运用知识的能力；

（7）掌握建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、智能建造技术、装配式建筑等方面的专业基础理论知识，具有较强的整合知识和综合运用知识的能力；

（8）掌握工程造价全过程管理的科学理论、方法和手段，具备编制和审核工程项目决策、设计、发承包、施工、竣工等不同阶段造价成果文件的能力；

（9）掌握项目投资和设计阶段技术经济分析及评价的技术技能，具备工程项目财务评价及设计方案技术经济比选的能力；

（10）掌握工程和设备招标采购技术技能，具备编制和审查工程招投标策划方案、组织实施招投标工作，进行合同管理的能力；

（11）掌握项目实施中动态成本控制技术技能，具备编制和审查资金使用计划和工程成本规划，处理工程变更和索赔，实施工程造价结算审核的能力；

(12) 掌握工程项目造价组成中人工、材料、设备等测算技术技能，具备编制企业定额、制定商务工作报表、开展工程风险管控的能力；

(13) 掌握信息技术基础知识，具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能；

(14) 具有综合运用本专业技术知识、借助创新方法与工具，考虑社会与环境、安全与健康、法律与文化等因素，对大型或复杂项目实施成本管控的能力；

(15) 具有参与制定技术规程与技术方案的能力，能够从事技术研发、科技成果或实验成果转化；

(16) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力，能够适应新技术、新岗位的要求；具有批判性思维、创新思维、创业意识，具有较强的分析问题和解决问题的能力；

(17) 掌握身体运动的基本知识和至少 1 项运动技能，达到国家大学生体质健康测试合格标准，养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯；具备一定的心理调适能力；

(18) 掌握必备的美育知识，具有一定的文化修养、审美能力，形成至少 1 项艺术特长或爱好；

(19) 树立正确的劳动观，尊重劳动，热爱劳动，具备与本专业职业发展相适应的劳动素养，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

8 课程设置及学时安排

8.1 课程设置

主要包括公共基础课程和专业课程。

8.1.1 公共基础课程

按照国家有关规定开齐开足公共基础课程。

应将思想政治理论、体育、军事理论与军训、心理健康教育、劳动教育等列为公共基础必修课程。将马克思主义理论类课程、党史国史、中华优秀传统文化、社会主义先进文化、宪法法律、语文、数学、物理、化学、外语、国家安全教育、信息技术、艺术、职业发展与就业指导、创新创业教育、科学探索、计算机程序设计、数据库应用基础等列为必修或限定选修的课程内容。

学校根据实际情况可开设具有地方特色的校本课程。

8.1.2 专业课程

一般包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程。专业基础课程是需要前置学习的基础性理论知识和技能构成的课程，是为专业核心课程提供理论和技能支撑的基础课程；专业核心课程是根据岗位工作内容、典型工作任务设置的课程，是培养核心职业能力的主干课程；专业拓展课程是根据学生发展需求横向拓展和纵向深化的课程，是提升综合职业能力的延展课程。

学校应结合区域/行业实际、办学定位和人才培养需要自主确定课程，进行模块化课程设计，依托体现新方法、新技术、新工艺、新标准的真实生产项目和典型工作任务等，开展项目式、情境式教学，结合人工智能等技术实施课程教学的数字化转型。有条件的专业，可结合教学实际，探索创新课程体系。

(1) 专业基础课程

主要包括：工程制图与 CAD、土木工程材料、房屋建筑学、建筑力学与结构、建筑信息模型建模技术、土木工程施工、装配式建筑施工、建设工程项目管理等领域的内容。

(2) 专业核心课程

主要包括：数据分析与定额编制、建筑工程计量与计价、建筑工程造价数字化应用、工程结算与审计、工程造价管理、建设项目招投标与合同管理、全过程工程咨询方法与实务、建设工程经济等领域的内容，具体课程由学校根据实际情况，按国家有关要求自主设置。

专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	数据分析与定额编制	① 运用现场测定、理论计算等手段进行人工、材料、机械台班消耗量测算和分析。 ② 利用大数据建立消耗量数据库。 ③ 运用大数据分析技术进行数据分析和定额编制	① 了解企业定额的概念与作用、施工过程和工作时间研究。 ② 熟悉技术测定法、定额的理论计算法、定额编制的简易方法、定额编制方案。 ③ 掌握人工定额编制方法、材料消耗定额编制方法、机械台班定额编制方法、企业定额编制方法。 ④ 了解数据分析概念和作用、大数据运用的方法。 ⑤ 掌握运用大数据技术分析数据，建立企业定额消耗量数据库，编制定额的方法
2	建筑工程计量与计价	① 运用工程量计算规则计算工程量。 ② 利用清单规范编制招标工程量清单。 ③ 利用清单规范、设计文件、预算定额等资料编制招标控制价。 ④ 利用清单规范、企业定额、投标人的施工组织设计等资料编制投标报价	① 了解工程计价概念体系、工程计价原理、工程量的含义及计算意义、工程计价基础。 ② 掌握建筑安装工程费用的构成。 ③ 掌握建筑面积计算的方法。 ④ 掌握房屋建筑与装饰工程的列项和计算工程量的方法。 ⑤ 熟悉定额的概念、种类和使用方法，以及人工、材料、机械台班单价计算。 ⑥ 掌握综合单价的确定、工程建设费用的组成及确定的方法。 ⑦ 掌握编制工程量清单、招标控制价和投标报价的方法
3	建筑工程造价数字化应用	① 运用数字化技术建立信息模型。 ② 运用云计算技术进行算量计价。	① 了解工程造价数字化的概念和发展，以及常用软件的类型和硬件需求。 ② 熟悉工程造价数字化在设计阶段、交易阶段、施工阶段和结算阶段的应用目的、方向、内容。

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
3	建筑工程造价数字化应用	③ 运用数字化技术编制造价文件。 ④ 运用 5D 技术进行成本管控	③ 掌握基于数字化技术的工程造价软件建立三维信息模型, 计算建筑工程量, 编制工程量清单、招标控制价、投标报价和工程结算等造价文件的方法。 ④ 掌握云检查、云指标等云功能, 进行数字化成本管控
4	工程结算与审计	① 运用工程变更资料进行索赔计算和工程结算编制。 ② 运用项目资料进行竣工决算。 ③ 运用项目资料和管理知识对工程成本编制进行管理。 ④ 运用项目资料和审计知识进行工程审计	① 了解工程结算概念、种类和程序。 ② 掌握工程预付款、进度款、竣工结算、最终结清的计算与支付方法。 ③ 掌握合同价款调整方法; 掌握工程结算编制与审核方法。 ④ 掌握工程竣工决算编制和成本管理的方法。 ⑤ 熟悉工程审计的概念、特点及相关法律法规、工程审计实施方案。 ⑥ 了解工程项目投资决策、工程项目勘察设计、工程项目财务、工程项目绩效审计的方法。 ⑦ 掌握工程项目招标投标、工程项目合同管理、工程造价审计的方法
5	工程造价管理	① 利用项目资料进行建设项目投资估算和可行性研究报告编制, 实施项目投资管控。 ② 利用项目资料进行专项设计方案经济分析, 项目设计概算编制, 实施设计阶段造价管控。 ③ 利用项目资料开展施工组织设计、施工方案、施工进度计划等优化, 以及实施阶段造价管控。 ④ 利用项目资料开展实施项目后评价	① 了解工程造价管理理论的内容。 ② 熟悉建设项目决策、设计、交易、施工、竣工阶段的工程造价管理的目标和程序。 ③ 掌握财务评价、技术经济评价和造价管理的方法。 ④ 掌握编制投资估算与可行性研究报告、设计概算、优化设计方案、施工组织设计等的方法。 ⑤ 掌握项目评价的方法

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
6	建设项目招标投标与合同管理	① 利用项目资料进行招标策划方案编制。 ② 利用项目资料进行招标文件编制与发布和组织资格预审。 ③ 利用项目资料进行投标文件编制，组织投标。 ④ 利用项目资料，按照文件要求，组织开标、评标、定标。 ⑤ 利用项目资料，进行合同条款拟定，组织合同谈判、签订合同。 ⑥ 利用项目资料进行工程合同管理及索赔处理	① 了解建设工程招标、投标、开标、评标与定标的概念。 ② 掌握招标、投标工作流程，具备编制工程项目招投标文件、开展招投标工作的能力。 ③ 了解工程建设相关合同，了解工程索赔的概念和内容。 ④ 掌握合同法律制度，以及拟定施工合同条款、组织合同谈判、签订合同的方法。 ⑤ 掌握索赔的内容、程序、方法
7	全过程工程咨询方法与实务	① 运用全过程咨询手段开展项目决策、勘察设计、招标采购、工程施工、竣工验收、运营维护六阶段咨询协同管理。 ② 利用全过程工程咨询工具实施项目决策、勘察设计、招标采购、工程施工、竣工验收、运营维护六阶段组织、质量、风险、信息管理	① 了解工程咨询的产生与发展、全过程咨询项目的界定、控制机制。 ② 熟悉全过程工程咨询组织模式、常用工具、操作流程。 ③ 掌握项目决策、勘察设计、招标采购、工程施工、竣工验收、运营维护等阶段工程咨询的模式、服务特征、服务内容、实施方式和协同管理的方法。 ④ 掌握 EPC 模式下的投资管控方法
8	建设工程经济	① 利用数据和指标进行投资决策。 ② 利用项目资料进行可行性研究。 ③ 利用项目资料进行分析与评价。 ④ 利用价值工程等方法进行方案比选	① 了解工程经济学的基本原理和工程经济分析的基本思路。 ② 掌握资金的时间价值、现金流量分析方法。 ③ 熟悉建设项目投资及构成、成本费用、经营成本、营业收入、增值税、利润与企业所得税。 ④ 熟悉经济评价指标、基准收益率的确定和方案经济评价的方法。 ⑤ 掌握风险与不确定性分析、建设项目可行性研究、财务分析、费用效益分析、费用效果分析、设备更新分析的方法。 ⑥ 掌握价值工程的原理、实施步骤和方法

（3）专业拓展课程

主要包括：运筹学、管理学、工程项目投融资分析与管理、装饰工程计量与计价、安装工程计量与计价、市政工程计量与计价、工程财务管理、智能建造技术、装配式建筑技术、建设项目信息化管理等领域的內容。

8.1.3 实践性教学环节

实践性教学应贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式，公共基础课程和专业课程等都要加强实践性教学。

（1）实训

在校内外进行工程计量与计价、工程结算、工程造价数字化应用、建设项目招投标和合同管理、全过程工程咨询、建筑信息模型应用等实训，包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

（2）实习

在建筑行业的开发、施工、咨询等企业进行工程造价确定、工程造价管理等实习，包括认识实习和岗位实习。学校应建立稳定、够用的实习基地，选派专门的实习指导教师和人员，组织开展专业对口实习，加强对學生实习的指导、管理和考核。

实习实训既是实践性教学，也是专业课教学的重要内容，应注重理论与实践一体化教学。学校可根据技能人才培养规律，结合企业生产周期，优化学期安排，灵活开展实践性教学。应严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

8.1.4 相关要求

学校应充分发挥思政课程和各类课程的育人功能。发挥思政课程政治引领和价值引领作用，在思政课程中有机融入党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等相关内容；结合实际落实课程思政，推进全员、全过程、全方位育人，实现思想政治教育与技术技能培养的有机统一。应开设安全教育（含典型案例事故分析）、社会责任、绿色环保、新一代信息技术、数字经济、现代管理、创新创业教育等方面的拓展课程或专题讲座（活动），并将有关内容融入课程教学中；自主开设其他特色课程；组织开展德育活动、志愿服务活动和其他实践活动。

8.2 学时安排

总学时不少于 3200 学时，每 16~18 学时折算 1 学分，其中，公共基础课总学时一般不少于总学时的 25%。实践性教学学时原则上不少于总学时的 60%，其中，实习时间累计一般为 6 个月，可根据实际情况集中或分阶段安排实习时间。各类选修课程的学时累计不少于总学时的 10%。军训、社会实践、入学教育、毕业教育等活动按 1 周为 1 学分。

9 师资队伍

按照“四有好老师”“四个相统一”“四个引路人”的要求建设专业教师队伍，将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。

9.1 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 20:1，“双师型”教师占比不低于 50%，高级职称专任教师的比例不低于 30%，具有研究生学位专任教师的比例不低于 50%，具有博士研究

生学位专任教师的比例按照教育部有关规定执行，专任教师队伍要考虑职称、年龄、工作经验，形成合理的梯队结构。

能够整合校内外优质人才资源，选聘企业高级技术人员担任行业导师，组建校企合作、专兼结合的教师团队，建立定期开展专业（学科）教研机制。

9.2 专业带头人

具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力；原则上应是省级及以上教育行政部门等认定的高水平教师教学（科研）创新团队带头人、省级及以上教学名师、高技能人才、技术技能大师，或主持获省级及以上教学领域有关奖励两项以上，能够较好地把握国内外工程造价专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，主持专业建设、教学改革，教科研工作和社会服务能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

9.3 专任教师

具有高校教师资格；具有建设工程管理类、管理科学与工程类等相关专业本科及以上学历；具有一定年限的相应工作经历或者实践经验，达到相应的技术技能水平；具有本专业理论和实践能力；能够落实课程思政要求，挖掘专业课程中的思政教育元素和资源；能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革；能够跟踪新经济、新技术发展前沿，开展技术研发与社会服务；专业教师每年至少 1 个月在企业或生产性实训基地锻炼，每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

9.4 兼职教师

主要从本专业相关行业企业的高技能人才中聘任，应具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，一般应具有中级及以上专业技术职务（职称）或高级工及以上职业技能等级，了解教育教学规律，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务。本专业所有兼职教师所承担的本专业教学任务授课课时一般不少于专业课总课时的 20%。根据需要聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠等高技能人才，根据国家有关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

10 教学条件

10.1 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实验室、实训室和实习实训基地。生均教学科研仪器设备值原则上不低于 1 万元。

10.1.1 专业教室基本要求

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，安防标志明显，保持逃生通道畅通无阻。

10.1.2 校内外实验、实训场所基本要求

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准（规定、办法），实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境，实训项目注重工学结合、理

实一体化，实验、实训指导教师配备合理，实验、实训管理及实施规章制度齐全，确保能够顺利开展数字造价技术应用实训、招投标和合同管理实训、全过程工程咨询实训等实验、实训活动。鼓励在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

（1）工程计量与计价实训室

配备服务器、投影设备、计算机、打印机等设备设施，安装计量计价软件，用于编制企业定额、编制工程量清单、编制招标控制价和投标报价文件等实训教学。

（2）数字造价技术应用实训室

配备服务器、投影设备、计算机、打印机等设备设施，安装数字化建模、工程计量平台、云计价平台、指标信息服务平台、材料信息服务平台等软件，用于编制工程量清单、招标控制价、投标报价和工程结算等实训教学。

（3）建设项目招投标和合同管理实训室

配备交易综合大厅、开标室、评标室场地、服务器、投影设备、计算机、打印机、招投标模拟沙盘等设备设施，安装招投标软件，用于编制招标文件、投标文件，拟定施工合同，工程合同管理及索赔处理等实训教学。

（4）工程造价管理实训室

配备服务器、投影设备、计算机、打印机等设备设施，安装工程造价管理相关软件，用于编制投资估算与可行性研究报告、设计概算，优化设计方案、施工组织设计等实训教学。

（5）全过程工程咨询实训室

配备服务器、投影设备、计算机、投影仪、打印机等设备设施，安装工程咨询相关软件，用于全过程工程造价咨询等实训教学。

可结合实际建设综合性实训场所。

10.1.3 实习场所基本要求

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求，经实地考察后，确定合法经营、管理规范，实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求，与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地，并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求，实习基地应能提供工程造价确定、工程造价管理等与专业对口的相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；学校和实习单位双方共同制订实习计划，能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理，实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师，开展专业教学和职业技能训练，完成实习质量评价，做好学生实习服务和管理工作的，有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障，依法依规保障学生的基本权益。

10.2 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

10.2.1 教材选用基本要求

按照国家规定，经过规范程序选用教材，优先选用国家规划教材和国家优秀教材。专业

课程教材应体现本行业新技术、新规范、新标准、新形态，并通过数字教材、活页式教材等多种方式进行动态更新。

10.2.2 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要。专业类图书文献主要包括：建设工程造价咨询成果文件质量标准、建设工程造价鉴定指导标准、建设项目全过程造价咨询规程、建设工程造价咨询规范、建设工程造价鉴定规范、建设工程工程量清单计价规范等。及时配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

10.2.3 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。如工程造价专业教学资源库、中国建筑知识仓库、国家标准电子图书馆、中国经济社会大数据研究平台等。

11 质量保障和毕业要求

11.1 质量保障

(1) 学校和二级院系应建立专业人才培养质量保障机制，健全专业教学质量监控管理制度，改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，吸纳行业组织、企业等参与评价，并及时公开相关信息，接受教育督导和社会监督，健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实验教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量保障建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达到人才培养规格要求。

(2) 学校和二级院系应完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设、日常教学、人才培养质量的诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

(3) 专业教研组织应建立线上线下相结合的集中备课制度，定期召开教学研讨会议，利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

(4) 学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、职业道德、技术技能水平、就业质量等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

11.2 毕业要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格，完成规定的实习实训，全部课程考核合格或修满学分，准予毕业。学校可将工艺改进、产品（服务）设计、技术（服务）创新、技艺展示、专利研发等作为毕业设计（创作）的重要内容，一般不要求学生撰写毕业论文。符合学位授予条件的按规定授予学位。

学校可结合办学实际，细化、明确学生课程修习、学业成绩、实践经历、职业素养、综合素质等方面的学习要求和考核要求等。要严把毕业出口关，确保学生毕业时完成规定的学时学分和各教学环节，保证毕业要求的达成度。

接受职业培训取得的职业技能等级证书、培训证书等学习成果，经职业学校认定，可以转化为相应的学历教育学分；达到相应职业学校学业要求的，可以取得相应的学业证书。