|  |
| --- |
| **高等教育自学考试****工程管理（专升本）专业考试计划**主考学校：攀枝花学院四川省高等教育招生考试委员会2023年10月制定 |
| **一、指导思想**高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一，是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式，也是我国高等教育体系的重要组成部分。工程管理（专升本）专业严格遵循国家高等教育自学考试的相关规定，以适应社会主义市场经济需要为前提，以土木工程建设行业为背景，在符合国家高等教育专业课程设置的相关要求下，设置本专业相关的教学课程，为国家培养具备工程管理专业知识和技能的应用型专门人才提供一定的平台。**二、学历层次及规格**高等教育自学考试工程管理（专升本）专业的学历层次为本科，学科门类为管理学，专业类别为管理科学与工程类。本专业考试计划规定合格课程门数15门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分71学分。凡按照本专业考试计划的规定，取得相应课程合格成绩且达到规定学分要求，毕业环节和实践性环节考核合格，思想品德经鉴定符合要求者，经审核通过，由四川省高等教育招生考试委员会颁发工程管理（专升本）专业毕业证书，主考学校副署，国家承认学历。符合高等学历继续教育学士学位授予条件者，由主考学校按规定授予学士学位。**三、培养目标与基本要求**培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感，适应社会和经济发展需要，具备土木工程与工程管理相关经济、管理、法律和信息技术的基本理论、基本知识，具有应用所学工程及管理经济知识并熟练运用现代计算机软件工具进行项目全局分析和优化的能力，能够在土木工程领域从事工程决策和全过程工程管理等方面工作的应用型人才。基本要求：本专业要求掌握土木工程技术与工程管理相关经济、管理、法律和信息技术的基本理论、基本知识，具备解决工程管理相关问题的基本能力，具有一般工程建设施工管理的实际应用能力。主要包括：1.掌握土木工程技术和工程管理专业领域的基本理论、基本知识；2.具有综合运用工程技术、管理科学、信息技术和方法以及法律法规开展工程项目施工与管理的基本能力；3.熟悉工程管理的有关法规、规范与规程；4.了解工程管理专业的发展动态和相关学科的新理论、新方法、新知识；5.具有初步的科学研究和应用技术开发能力，满足工程项目管理领域的工作需求；6.具有社会责任意识，坚守职业道德规范，具备环境保护意识，能够自觉践行工程管理活动可持续发展理念；7.具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。**四、课程设置与学分****专业代码：120103**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 考试方式 | 备注 |
| 公共基础课 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 笔试 |  |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 笔试 |  |
| 3 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 | 笔试 |  |
| 专业核心课 | 4 | 02382 | 管理信息系统 | 4 | 笔试 |  |
| 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 | 实践 |  |
| 5 | 10633 | 工程造价管理 | 6 | 笔试 |  |
| 6 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 | 笔试 |  |
| 7 | 13634 | 工程合同管理 | 5 | 笔试 |  |
| 8 | 13648 | 工程项目管理 | 5 | 笔试 |  |
| 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 | 实践 |  |
| 9 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 | 笔试 |  |
| 专业拓展课 | 10 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 | 笔试 |  |
| 11 | 06393 | 土木工程概论 | 4 | 笔试 |  |
| 12 | 06939 | 建筑法规 | 4 | 笔试 |  |
| 13 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 | 笔试 |  |
| 14 | 04618 | 工程施工 | 5 | 笔试 |  |
| 15 | 01854 | 工程质量管理 | 5 | 笔试 |  |
| 16 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） |  |  |  |
| 总学分 | 71 |

**五、主要课程说明**1.工程造价管理本课程主要内容是建设项目决策阶段的造价控制、设计阶段的造价控制、招投标与合同价格的确定、施工阶段的造价控制、建设工程的竣工决算等。通过本课程的学习，使学生掌握全过程工程造价管理的基本原理、工程造价控制的方法和措施，具有运用原理、技术方法解决工程建设中实际问题的能力。2.工程安全管理和环境保护本课程主要内容是安全生产与环境保护相关的法律法规、建设施工安全教育、建筑施工安全检查、建筑施工安全事故管理、文明施工、绿色施工与职业健康安全管理，建筑施工现场安全资料管理、各分部分项工程安全技术、危险性较大的分部分项工程安全管理、建筑施工环境保护与管理等。通过本课程的学习，使学生掌握建筑工程施工安全管理和环境保护的理论与知识，具有“安全第一，预防为主”的安全意识，具有将知识应用于研究和解决工程安全和环境保护方面实际问题的能力。3.工程合同管理本课程主要内容是工程合同法律基础知识及工程招标投标与合同管理的基本理论，包括建设工程合同法律基础、建设工程发包承包制度、建设工程招标投标、建设工程施工招标投标实务、建设工程勘察设计与建设工程监理招标投标实务、建设工程相关合同及工程合同管理、建设工程索赔管理等。通过本课程的学习，使学生掌握工程合同的基本原理与方法，具有从事工程招标、投标和合同拟定及管理能力。4.建筑工程经济本课程主要内容是工程建设程序，项目可行性研究，资金的时间价值及项目经济效果评价，项目不确定性分析，项目资金筹措，财务评价和国民经济评价，费用效益分析与技术经济综合评价，机械设备的更新分析，建筑业价值工程等。通过本课程的学习，使学生了解建筑工程经济的基本理论、方法和实践，提高学生的知识水平和应用能力。5.土木工程概论本课程主要内容是工程材料、土木工程基本结构形式、工程荷载、土木工程与工程结构、结构的使用性和耐久性、抗震结构工程、工程事故和工程加固以及房屋增层、建筑施工、工程与经济、施工管理、国际工程承包、建设监理、房地产业与物业管理、计算机在土木工程中的应用、土木工程的未来，以及一些大型土木工程项目等。通过本课程的学习，使学生对土木工程有一个初步的了解，产生浓厚的兴趣，巩固专业思想，激发学习的主动性和积极性。6.建筑法规本课程主要内容是建设法规概述及建筑许可、城乡规划、建设用地、建设工程咨询、建设工程交易、建设工程合同、建设工程安全生产、建设工程质量等法律制度以及建设工程相关法律制度、建设工程纠纷解决法律制度等。通过本课程的学习，使学生了解工程建设法律法规的基本内容，为从事建设工程工作打下法律基础。7.国际工程承包与管理本课程主要内容是国际工程承包市场开拓、国际工程项目管理模式与合同模式、国际工程招标程序与资格预审、工程招标与评标、承包商投标与报价、FIDIC合同条件与合同管理、国际工程索赔管理及案例、承包商资金筹集与管理、国际工程的物资采购与管理、国际工程风险与保险等。通过本课程的学习，使学生提高国际工程管理的认知和实践能力。8.工程施工本课程主要内容是土方工程、基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、结构安装工程、建筑结构施工、桥梁结构工程施工、路面施工、隧道施工、装饰工程、防水工程、施工组织概论、流水施工、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计等。通过本课程的学习，使学生掌握建筑工程、道路工程、桥梁工程、隧道工程等专业施工方面的知识，具备一定工程施工的能力。9.工程质量管理本课程主要内容是工程项目质量管理概论、质量管理体系及卓越绩效管理、工程项目设计阶段质量管理、设备采购和监造质量管理、过程控制与质量改进、工程项目施工阶段质量管理、工程项目施工质量验收、质量管理的工具和方法以及工程项目安全管理等。通过本课程的学习，使学生建立严格的工程质量意识，初步掌握工程质量管理原理与基本方法。10.全国统一命题考试课程（略）。11.实践性学习环节课程（按主考学校要求执行）。**六、实践性环节学习考核要求**1.含实验的课程及实验所占学分：管理信息系统（1）。2.含课程设计的课程及课程设计所占学分：工程项目管理（1）。凡理论考试与实践环节考核两部分相结合的课程为一门课程，考生必须取得两个部分的合格成绩方能获得该门课程的学分。3.毕业论文或毕业设计。**七、其他必要的说明**1.土木建筑大类各专业专科毕业生均可直接报考本专业。2.其他专业专科毕业生也可报考本专业，但需具有工程技术、工程经济、管理学、工程建设法规等本专业所需的基础知识。 |

# 工程管理（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：120103

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 02382 | 管理信息系统 | 4 | 　 |
| 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 | 　 |
| 2 | 06393 | 土木工程概论 | 4 | 　 |
| 3 | 06939 | 建筑法规 | 4 | 　 |
| 4 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 | 　 |
| 5 | 13648 | 工程项目管理 | 5 | 　 |
| 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 | 　 |
| 6 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |  |
| 7 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 　 |
| 8 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 9 | 01854 | 工程质量管理 | 5 |  |
| 10 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 |  |
| 11 | 04618 | 工程施工 | 5 | 　 |
| 12 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 | 　 |
| 13 | 10633 | 工程造价管理 | 6 |  |
| 14 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 |  |
| 15 | 13634 | 工程合同管理 | 5 |  |
| 16 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 81学分 |

# 工程管理（专升本）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 工程管理（专升本），Y020279 | 工程管理（专升本），W120103 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |
| 3 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 | 3 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 |
| 4 | 06087 | 工程项目管理 | 5 | 4 | 13648 | 工程项目管理 | 5 |
| 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 |
| 5 | 06962 | 工程造价确定与控制 | 8 | 5 | 10633 | 工程造价管理 | 6 |
| 6 | 01850 | 建筑施工技术 | 4 | 6 | 04618 | 工程施工 | 5 |
| 7 | 00015 | 英语（二） | 14 | 7 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |
| 8 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 8 | 02382 | 管理信息系统 | 4 |
| 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 |
| 9 | 06086 | 工程监理 | 5 | 9 | 06393 | 土木工程概论 | 4 |
| 10 | 06289 | 工程招标与合同管理 | 5 | 10 | 13634 | 工程合同管理 | 5 |
| 11 | 08263 | 工程经济学与项目融资 | 5 | 11 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 |
| 12 | 08262 | 房地产开发与经营 | 3 | 12 | 01854 | 工程质量管理 | 5 | 选择顶替 |
| 13 | 04183 | 概率论与数理统计（经管类） | 5 | 13 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 |
|  |  |  |  | 14 | 06939 | 建筑法规 | 4 |
|  |  |  |  | 15 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

# 工程管理（专升本）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 建筑经济管理（专升本），Y020221 | 工程管理（专升本），W120103 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |
| 3 | 00015 | 英语（二） | 14 | 3 | 06939 | 建筑法规 | 4 |
| 4 | 02657 | 建筑工程技术经济学 | 4 | 4 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 |
| 5 | 02655 | 建筑施工（二） | 4 | 5 | 04618 | 工程施工 | 5 |
| 6 | 01564 | 工程建设监理概论 | 4 | 6 | 06393 | 土木工程概论 | 4 |
| 7 | 02204 | 经济管理 | 5 | 7 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |
| 8 | 02460 | 工程质量与进度控制 | 4 | 8 | 13634 | 工程合同管理 | 5 |
| 9 | 02447 | 建筑经济与企业管理 | 4 | 9 | 02382 | 管理信息系统 | 4 |
| 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 |
| 10 | 02658 | 建筑工程项目管理 | 3 | 10 | 13648 | 工程项目管理 | 5 |
| 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 |
| 11 | 02197 | 概率论与数理统计（二） | 3 | 11 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 | 选择顶替 |
| 12 | 00043 | 经济法概论（财经类） | 4 | 12 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 |
| 13 | 02275 | 计算机基础与程序设计 | 3 | 13 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 |
| 14 | 02631 | 计算机辅助管理 | 5 | 14 | 10633 | 工程造价管理 | 6 |
| 15 | 02627 | 运筹学与系统分析 | 5 | 15 | 01854 | 工程质量管理 | 5 |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

# 工程管理（专升本）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 项目管理（专升本），Y020256 | 工程管理（专升本），W120103 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要　 | 2 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论　 | 4 | 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |
| 3 | 00015 | 英语（二） | 14 | 3 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 |
| 4 | 05059 | 项目管理学 | 6 | 4 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |
| 5 | 05060 | 项目范围管理　 | 4 | 5 | 06939 | 建筑法规 | 4 |
| 6 | 07171 | 项目管理软件 | 4 | 6 | 02382 | 管理信息系统 | 4 |
| 03810 | 项目管理软件（实践） | 2 | 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 |
| 7 | 05061 | 项目成本管理　 | 4 | 7 | 06393 | 土木工程概论 | 4 |
| 8 | 05067 | 项目管理案例分析 | 5 | 8 | 13648 | 工程项目管理 | 5 |
| 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 |
| 9 | 05062 | 项目质量管理　 | 4 | 9 | 01854 | 工程质量管理 | 5 |
| 10 | 11880 | 项目组织与团队管理 | 7 | 10 | 13634 | 工程合同管理 | 5 | 选择顶替 |
| 11 | 02628 | 管理经济学　 | 5 | 11 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 |
| 12 | 03807 | 项目论证与评估（实践） | 2 | 12 | 04618 | 工程施工 | 5 |
| 13 | 05063 | 项目时间管理　 | 4 | 13 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 |
| 14 | 05064 | 项目风险管理　 | 4 | 14 | 10633 | 工程造价管理 | 6 |
|  |  |  |  | 15 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

工程管理（专升本）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 工程管理（专升本），B020279 | 工程管理（专升本），H120103 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |
| 3 | 00015 | 英语（二） | 14 | 3 | 02382 | 管理信息系统 | 4 |
| 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 |
| 4 | 04183 | 概率论与数理统计（经管类） | 5 | 4 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 |
| 5 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 | 5 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 |
| 6 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 6 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |
| 7 | 06289 | 工程招标与合同管理 | 5 | 7 | 13634 | 工程合同管理 | 5 |
| 8 | 06087 | 工程项目管理 | 5 | 8 | 13648 | 工程项目管理 | 5 |
| 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 |
| 9 | 06962 | 工程造价确定与控制 | 8 | 9 | 10633 | 工程造价管理 | 6 |
| 10 | 08263 | 工程经济学与项目融资 | 5 | 10 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 |
| 11 | 08262 | 房地产开发与经营 | 3 | 11 | 01854 | 工程质量管理 | 5 |
| 12 | 01850 | 建筑施工技术 | 4 | 12 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 | 选择顶替 |
| 13 | 06086 | 工程监理 | 5 | 13 | 04618 | 工程施工 | 5 |
|  |  |  |  | 14 | 06393 | 土木工程概论 | 4 |
|  |  |  |  | 15 | 06939 | 建筑法规 | 4 |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

工程管理（专升本）专业考试计划对应衔接表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 旧计划课程 | 新计划课程 | 备注 |
| 建筑经济管理（专升本），B020221 | 工程管理（专升本），H120103 |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 对应顶替 |
| 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 2 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |
| 3 | 00015 | 英语（二） | 14 | 3 | 10633 | 工程造价管理 | 6 |
| 4 | 02197 | 概率论与数理统计（二） | 3 | 4 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 6 |
| 5 | 01564 | 工程建设监理概论 | 4 | 5 | 01854 | 工程质量管理 | 5 |
| 6 | 02631 | 计算机辅助管理 | 5 | 6 | 02382 | 管理信息系统 | 4 |
| 02632 | 计算机辅助管理（实践） | 2 | 02383 | 管理信息系统（实践） | 1 |
| 7 | 02657 | 建筑工程技术经济学 | 4 | 7 | 04156 | 建筑工程经济 | 5 |
| 8 | 02655 | 建筑施工（二） | 4 | 8 | 04618 | 工程施工 | 5 |
| 02656 | 建筑施工（二）（实践） | 1 |
| 9 | 02275 | 计算机基础与程序设计 | 3 | 9 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 4 | 选择顶替 |
| 10 | 02447 | 建筑经济与企业管理 | 4 | 10 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 4 |
| 11 | 02460 | 工程质量与进度控制 | 4 | 11 | 13683 | 管理学原理（中级） | 6 |
| 12 | 02658 | 建筑工程项目管理 | 3 | 12 | 06393 | 土木工程概论 | 4 |
| 13 | 06394 | 建筑投资经济学  | 6 | 13 | 06939 | 建筑法规 | 4 |
| 14 | 00041 | 基础会计学 | 5 | 14 | 13634 | 工程合同管理 | 5 |
| 15 | 00043 | 经济法概论（财经类） | 4 | 15 | 13648 | 工程项目管理 | 5 |
| 16 | 00170 | 建筑工程定额与预算 | 4 | 13649 | 工程项目管理（实践） | 1 |
| 17 | 02389 | 建筑材料 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | 02446 | 建筑设备 | 3 |  |  |  |  |
| 19 | 02204 | 经济管理 | 5 |  |  |  |  |
| 说明：1.只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程，不能逆向顶替。2.1个序号为1门完整课程，1门课程只能选择一种顶替办法，不能重复使用。3.对应顶替区课程，同一行1门课程顶替1门课程，不能顶替其他课程。4.选择顶替区课程，旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。 |

工程管理（专升本）专业教材明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 层次 | 课程代码 | 课程名称 | 教材名称 | 教材主编 | 教材出版社 | 版次 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 02382 | 管理信息系统 | 管理信息系统 | 杨一平、卢山 | 机械工业出版社 | 2017年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 02383 | 管理信息系统（实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 06393 | 土木工程概论 | 土木工程概论 | 叶志明 | 高等教育出版社 | 2009年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 06939 | 建筑法规 | 建设法规 | 孙剑 | 中国建筑工业出版社 | 2023年1月第1版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 10993 | 工程数学（线性代数、概率论与数理统计） | 线性代数（工） | 申亚男 | 北京大学出版社 | 2023年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 13648 | 工程项目管理 | 工程项目管理 | 严薇、华建民 | 北京大学出版社 | 2023年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 13649 | 工程项目管理（实践） | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 13683 | 管理学原理（中级） | 管理学原理（中级） | 白瑷峥 | 中国人民大学出版社 | 2023年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 中国近现代史纲要自学考试学习读本 | 李捷、王顺生 | 高等教育出版社 | 2018年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 马克思主义基本原理概论自学考试学习读本 | 卫兴华、赵家祥 | 北京大学出版社 | 2018年版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 01854 | 工程质量管理 | 工程项目质量管理 | 张涑贤 苏秦 | 中国建筑工业出版社 | 2023年2月第1版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 04156 | 建筑工程经济 | 工程经济学 | 黄喜兵 | 西南交通大学出版社 | 2022年版第2版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 04618 | 工程施工 | 土木工程施工技术与组织 | 华建民、姚刚 | 重庆大学出版社 | 2023年1月第3版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 06396 | 国际工程承包与管理 | 国际工程承包管理 | 李惠强 | 复旦大学出版社 | 2023年4月第2版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 10633 | 工程造价管理 | 建设工程造价管理 | 刘伊生 | 中国建筑工业出版社 | 2020年9月第1版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 13620 | 工程安全管理与环境保护 | 建筑施工安全与环境保护 | 廖奇云、李兴苏 | 中国建筑工业出版社 | 2022年1月第1版 |
| 120103 | 工程管理 | 专升本 | 13634 | 工程合同管理 | 工程招投标与合同管理 | 刘黎虹，伏玉 | 机械工业出版社 | 2023年1月第4版 |