

上海自考工程管理专业（独本）考试计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E8_87_AA_E8_c67_465944.htm

一、指导思想 高等教育自学考试开考工程管理专业（独立本科段）是在“教育要面向现代化、面向世界、面向未来”的方针指导下，为适应我国建设行业快速发展的形势，满足社会对建筑工程管理专门人才的需要而设置的。高等教育自学考试工程管理专业（独立本科段）考试计划，参照普通高校同类专业的专升本水平，结合高等教育自学考试开放、灵活的特点而制定，在专业设置上突出较强的针对性和实用性，并注重应考者对基础理论、基本知识和基本技能的掌握，提高学员的工程管理实践与创新能力。

二、学历层次和规格 工程管理专业（独立本科段）学历层次，在总体上与全日制普通高校同类专业的专升本水平相一致。根据本专业学历层次的要求，共设置16门课程包括实习环节，各门课程考试采用学分计算，共计79学分。每门课考试合格后发给单科合格证书，并获得该课程的相应学分。凡取得本专业考试计划所规定的16门课程单科合格证书，并通过相应课程的实践考核，完成毕业论文且答辩合格，学分累积达到79学分的考生，思想品德经鉴定符合要求，发给本科毕业证书。凡外语成绩合格的本科毕业生且学业水平达到国家规定的学位标准，按照《中华人民共和国高等教育法》第二十二条和《中华人民共和国学位条例》的规定，主考学校可授予管理学学士学位。

三、培养目标和基本要求 本专业培养具备管理学、经济学和土木工程技术基本知识，掌握现代管理科学理论、方法和手段，熟悉相关法规

，能在国内外工程建设领域从事全过程项目策划、管理和实务运作；房地产经营管理；适应21世纪科技、经济、社会发展需要的德、智、体全面发展的，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，富有创新精神的工程管理专门人才。本专业要求学员按照教学计划，修完各类课程，达到规定学分，毕业生在业务上能从事建设项目投资管理、经济评估、工程项目管理、建设监理、建设工程造价和计量、房地产评估与咨询等工作，并能养成科学的思维方法和创新精神，具有良好的自学能力和一定的科学研究能力。

四、考试课程与学分

高等教育自学考试工程管理专业（独立本科段）考试计划

代码	序号	课程代码	课程名称	学分	备注
13708			中国近现代史纲要2	23709	马克思主义基本原理概论4
32197			概率论与数理统计（二）3	40420	物理（工）5
0421			物理（工）（实践）1	实践性考核5	
50067			财务管理学6	66393	土木工程概论4
72194			工程经济4	81852	施工组织与管理4
91853			工程项目招投标与合同管理6	107138	工程造价与管理5
111854			工程质量管理5	121855	建设工程监理概论5
131856			建设与房地产法规4	140122	房地产评估4
0123			房地产评估（实践）1	实践性考核15	
1857			工程实习（二）2	综合实践性考核16	
0015			英语（二）14	序号16~19	为选考课程，须选考一门（含）及以上，且达14学分（含）及以上（详见说明2）
174154			项目采购管理3	180172	房地产经营管理6
190176			物业管理6	6999	毕业论文（设计）

不计学分合计 79

说明：1、不选考英语（二）课程的应考者，必须加考项目采购管理（3学分）代码4154、房地产经营管理（6学分）代码0172、物业管理（6学分）代码0176三门课程，且不授予学士学位。2、凡国家教育部认可的各类高等院校（含自考）

建筑工程管理、建筑设计以及土建类专业专科及以上毕业生可直接报考本专业（独立本科段）。3、凡国家教育部认可的各类高等院校（含自考）非建筑工程管理、建筑设计以及土建类专业专科及以上毕业生报考本专业（独立本科段），需加考建筑工程管理专业（专科）开设的土木工程制图（2386）5学分、建筑工程项目管理（2658）3学分两门课程。

4、全部课程考试合格后需进行毕业实习和撰写毕业论文（设计）。毕业论文（设计）题目由主考学校确定，也可由应考者结合工作实践自选，但必须经主考学校审批同意。主考学校可为考生指派指导教师。毕业论文（设计）完成后由主考学校组织评阅答辩。

五、课程说明

- 1、中国近现代史纲要 课程说明（略）使用教材：《中国近现代史纲要》主编：王顺生等 出版社：待定 2008年版
- 2、马克思主义基本原理概论 课程说明（略）使用教材：《马克思主义基本原理概论》主编：卫兴华等 出版社：待定 2008年版
- 3、英语（二） 课程说明（略）使用教材：《大学英语自学教程（上、下册）》主编：高远 出版社：高等教育 1998年版
- 4、概率论与数理统计（二） 课程说明（略）使用教材：《工程数学概率论与数理统计》主编：孙洪祥等 出版社：辽宁大学 2006年版
- 5、物理（工） 课程说明（略）使用教材：《物理（工）》主编：吴王杰 出版社：辽宁大学 2007年版
- 6、财务管理学 课程说明：（略）使用教材：《财务管理学》主编：王庆成等 出版社：中国财政经济 2006年版
- 7、土木工程概论 课程说明：主要内容是土木工程主要类型、土木工程材料、土木工程荷载、土木工程构件及基本结构体系、土木工程材料、土木工程荷载、土木工程构件及基本结构体系、土木工程建设及使用、建筑

施工企业项目管理和土木工程的发展趋势等。本书的目的是使考生了解土木工程的基本知识，开阔考生的视野，激发考生们对土木工程学科的兴趣和热情。使用教材：《土木工程概论》主编：张立伟出版社：机械工业出版社 2004年版 8、工程经济课程说明（略）使用教材：《工程经济》主编：陈锡璞出版社：机械工业出版社 2000年版 9、施工组织与管理课程说明：本课程主要介绍施工组织设计的类型、内容、编制方法、工作流程和评价指标，并从动态管理的角度，使考生了解项目施工阶段的各项管理工作和措施，并分析施工组织设计案例。使用教材：《工程施工组织与管理》主编：曹吉明等出版社：同济大学 2002年版 10、工程项目招投标与合同管理课程说明：工程招投标与合同管理是将各个建筑市场主体联系在一起的主要途径，是形成工程管理专业课程之间有机联系的纽带。阐述了建筑市场的一般规律，建筑市场主体的权利、义务关系及其内在联系，使学生从整体上把握建筑业及其建筑市场发展规律的基础，本课程是后续工程质量管理、工程进度控制、工程安全管理、工程成本管理等工程项目管理内容的基础；对于工程管理专业的学生，本课程教学目的是通过本课程的学习，培养学生的法律意识、合同意识、合同管理能力和参与工程招投标的竞争能力。使用教材：《工程项目招投标与合同管理》主编：林蜜出版社：中国建筑工业出版社 2004年版 11、工程造价与管理课程说明：本课程以建筑产品的实物形态在建造过程中投入与产出之间的数量关系，建筑产品价格的构成因素及如何正确计算建筑产品造价作为研究对象，使考生能够正确计算单位工程施工中人工、材料、机械台班的需要量，掌握预算造价计算的理论与方法。使用

教材：《工程计量与造价管理》主编：陈建国 出版社：同济大学 2007年（待版）

12、工程质量管理 课程说明：本课程重点介绍了建筑工程的质量管理在基本建设中具有重要地位,考生通过系统学习对提高建筑工程质量管理、加强工程设计的质量管理、强化工程施工的全面质量管理、完善工程监理制度等方面有更加全面的了解，对提高建筑行业人员的综合素质有很大帮助。使用教材：《工程质量管理》主编：施骞 出版社：同济大学 2006年版

13、建设工程监理概论 课程说明：本课程的学习内容是建设工程管理的理论基础，主要阐述了建设工程监理制度的基本框架及规定、工程监理组织与模式，工程监理目标控制的基本原理和方法、工程施工监理的主要工作内容、职责及规范，监理单位的选择及监理规划和国内外新型工程管理模式。使用教材：《建设工程监理概论》2007年全国监理工程师培训考试教材 主编：中国建设监理协会 出版社：知识产权 2003年版

14、建设与房地产法规 课程说明：通过学习使考生能全面了解现行工程建设所涉及的法律、法规及有关制度，为毕业后能更好地从事工程建设和工程管理提供必要的知识储备。其主要内容为建设法规体系、工程建设程序法规、工程建设执业资格法规、城市规划法规、工程勘察设计法规、工程发包与承包法规、工程建设施工法规、工程建设监理法规、工程建设质量管理法规、房地产法规、工程建设合同法法规、工程建设争议处理。使用教材：高等学校教材-《建设法规教程》主编：建设部人事教育司 出版社：中国建筑工业 2002年版

15、房地产评估 课程说明（略）使用教材：《房地产评估》主编：董黎明 出版社：辽宁大学 2001年版

16、项目采购管理 课程说明：本课程主要介

绍项目采购管理应依据其采购主体、采购对象和规模，以及采购环境等不同，采取各种不同的程序和方法。是帮助考生了解采购管理的基本内容、运作及合同管理等。使用教材：《项目采购管理》主编：冯之楹等 出版社：清华大学 2000年版 17、房地产经营管理 课程说明（略）使用教材：《房地产经营管理》主编：张跃庆 出版社：辽宁大学 2001年版 18、物业管理 课程说明（略）使用教材：《物业管理》主编：季如进 出版社：辽宁大学 2001年版 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com