

上海自考建筑工程管理专业（专）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\\_ti2020/292/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B7\\_E8\\_87\\_AA\\_E8\\_c67\\_292615.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E8_87_AA_E8_c67_292615.htm)

一、指导思想 开考高等教育自学考试建筑工程管理专业（专科）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。高等教育自学考试建筑工程管理专业（专科）考试计划，参照普通高校同类专业的专科水平，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 建筑工程管理专业为专科学历层次，在总体上与全日制普通高校同类专业的专科水平相一致。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70学分。每门课程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，完成毕业设计且答辩合格，学分累积达到70学分的考生，思想品德经鉴定符合要求，发给专科毕业证书。

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，基本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参与全过程项目策划、管理和实务运作；适应21世纪科技、经济、社会发展需要的德、智、体全面发展的，知识面宽、能力强的工程管理人才。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、工程项目管理、建设监理、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。

#### 四、考试课程与学分

高等教育自学考试建筑工程管理专业（专科）考试计划

专业代码	：A082239	序号	课程代码	课程名称	学分	备注
13706				思想道德修养与法律基础	2	
23707				毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	4	
30018				计算机应用基础	2	
0019				计算机应用基础（实践）	2	实践性考核
40041				基础会计学	5	
50020				高等数学（一）	6	
62386				土木工程制图	5	
72394				房屋建筑学	3	
2395				房屋建筑学（实践）	1	实践性考核
80054				管理学原理	6	
92391				工程力学（二）	5.5	
2392				工程力学（二）（实践）	0.5	实践性考核
102432				建筑结构	5	
112658				建筑工程项目管理	3	
121849				工程合同法律制度	6	
130043				经济法概论（财经类）	4	
141850				建筑施工技术	4	
150170				建筑工程定额与预算	4	
161851				工程实习（一）	2	综合实践性考核
7999				毕业设计	不计学分	合计 70

说明：全部课程考试合格后进行毕业设计，毕业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，毕业设计完成后由主考学校组织评阅答辩。

#### 五、课程说明

- 1、思想道德修养与法律基础 课程说明（略）教材名称：《思想道德修养与法律基础》主编：刘瑞复等出版社：待定 2008年版
- 2、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 课程说明（略）教材名称：《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》主编：钱淦荣等出版社：待定 2008年版
- 3、计算机应用基础 课程说明（略）教材名称：《计算机应用基础》主编：杨明福出版社：机械工业 2005年版
- 4、基础

会计学 课程说明（略）教材名称：《基础会计学》主编：王俊生 出版社：中国财政经济 2004年版 5、高等数学（一）课程说明（略）教材名称：《高等数学（一）微积分》主编：章学城 出版社：武汉大学 2004年版 6、土木工程制图 课程说明（略）教材名称：《土木工程制图》主编：宋兆全 出版社：武汉大学 2000版 7、房屋建筑学 课程说明（略）教材名称：《房屋建筑学》主编：刘建荣 出版社：武汉大学 1991年版 8、管理学原理 课程说明（略）教材名称：《管理学原理》主编：李晓光 出版社：中国财政经济 2004年版 9、工程力学（二）课程说明（略）教材名称：《工程力学》主编：刘明威 出版社：武汉大学 2000年版 10、建筑结构 课程说明：课程阐述有关建筑设计的基本原理和方法。主要内容有：结构材料性能；结构设计的基本原则；钢筋混凝土结构、砌体结构以及钢结构的基本构件设计方法；钢筋混凝土梁板结构设计方法；有关建筑物地基与基础设计、高层建筑结构设计等方面的知识。学习本课程的目的旨在增加建筑结构的有关知识、理解和掌握建筑设计的基本原理和方法，培养分析和解决工程建设中有关结构问题的能力。教材名称：“十五”规划教材《建筑力学与建筑结构》主编：刘丽华 出版社：中国电力 2004年版 11、建筑工程项目管理 课程说明：通过本课程的学习，使考生掌握项目管理的基本理论和基本知识，包括项目策划与组织、投资控制、进度控制、质量控制、合同管理、信息管理等内容，使其具有项目科学管理的基本能力。使用教材：《工程项目管理（第二版）》主编：成虎 出版社：中国建筑工业出版社 2001年版 12、工程合同法律制度 课程说明：结合我国市场经济条件下工程合同的管理现状,介绍

工程合同相关的法律知识，以法学基本知识、民法基础知识为基础，对与工程合同相关的各法律制度进行系统地介绍，使广大工程合同管理者建立起较为系统的合同法律知识 with 工程合同相关的法律制度。使用教材：工程管理丛书 - 《工程合同法律制度》主编：藏漫丹 出版社：同济大学 2005年版 13、经济法概论（财经类）课程说明（略）教材名称：《经济法概论（财经类）》主编：刘文华 出版社：中国财政经济 2004年版 14、建筑施工技术 课程说明：本课程主要包括土方工程、桩基础工程、砌筑工程、混凝土结构工程、结构安装工程、脚手架工程、防水工程、装饰工程等专业工种技术。使学员掌握一定的施工基础知识。教材名称：《建筑施工技术》21世纪建筑工程系列规划教材 主编：张厚先 王自清 出版社：机械工业 2004年版 15、建筑工程定额与预算 课程说明（略）教材名称：《建筑工程工程量清单与造价计算》主编：徐蓉等 出版社：同济大学 2006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](http://www.100test.com)