

上海市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_ti2020/467/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_B8_82_E8_c67_467319.htm 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相关知识、理解和掌握
建筑结构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 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与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：本课程主要内容包括土方工程、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