



高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库

# 建筑工程计量与计价 试题库

主编 何 芳

副主编 陶继水 谢 颖



含试题  
答案



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库

# 建筑工程计量与计价 试题库

主 编 何 芳

副主编 陶继水 谢 纲



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内 容 提 要

本书是在建筑工程技术专业人才培养方案和“建筑工程计量与计价”课程标准的指导下，以国家现行规程规范为依据编制的。主要内容包括建筑工程计价概述、建筑工程消耗量定额、建筑工程费用、建筑工程工程量清单共四个任务的试题，并在书后附试题答案。

本书可作为高职高专院校、高等专科学校、成人教育学院的建筑工程技术、建筑工程管理等专业教学参考用书，满足职业教育双证制的要求，也可供广大专业技术人员作为职业资格考试的参考书。

### 图书在版编目（C I P）数据

建筑工程计量与计价试题库 / 何芳主编. -- 北京 :  
中国水利水电出版社, 2014.5  
高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库  
ISBN 978-7-5170-2020-2

I. ①建… II. ①何… III. ①建筑工程—计量—高等  
职业教育—习题集②建筑造价—高等职业教育—习题集  
IV. ①TU723. 3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第097700号

书 名	高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库 <b>建筑工程计量与计价试题库</b>
作 者	主编 何芳 副主编 陶继水 谢颖
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail: <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话: (010) 68367658 (发行部)
经 销	北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京纪元彩艺印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 13.5印张 320千字
版 次	2014年5月第1版 2014年5月第1次印刷
印 数	0001—3000册
定 价	<b>32.00 元</b>

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

## 前　　言

为了实现高职高专理论教学考核方式改革，适应无纸化计算机考试的要求，满足学生期末复习应考的需要，帮助学生在学习过程中进行练习和自我检测，强化训练，从而顺利通过考试，本专业改革与指导委员会组织专业骨干教师和教学精英编写了这套《高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库》。本套书共18册，涵盖了建筑工程技术以及建筑工程管理专业的全部课程的理论教学内容，分别为：

- 《工程测量试题库》
- 《建筑材料试题库》
- 《工程 CAD 试题库》
- 《工程力学试题库》
- 《建筑构造试题库》
- 《工程制图试题库》
- 《土力学与地基基础试题库》
- 《钢筋混凝土结构试题库》
- 《钢结构试题库》
- 《建筑设备试题库》
- 《建筑工程施工技术试题库》
- 《建筑工程施工组织试题库》
- 《建筑工程计量与计价试题库》
- 《建筑工程项目管理试题库》
- 《工程监理试题库》
- 《建筑工程安全技术试题库》
- 《建筑工程法律与法规试题库》
- 《工程招投标与合同管理试题库》

本套题库是在建筑工程技术专业人才培养方案和对应课程标准的指导下，以建筑工程技术专业系列教材和国家现行规程规范为依据编制的，与本专业对应的国家各类职业资格考试相结合，既紧扣教材本身，又不局限于书本；题库

题量大，覆盖面广，题目构思精巧，答案准确唯一；采用主观题客观化的方法命题，突出实用性和应用性。

本套题库可作为高职高专院校、高等专科学校、成人教育学院的建筑工程技术、建筑工程管理等专业教学参考用书，满足职业教育双证制的要求，也可供广大专业技术人员作为职业资格考试的参考书。

《建筑工程计量与计价试题库》由安徽水利水电职业技术学院何芳主编。何芳编写任务一~任务三；谢颖、陶继水编写任务四。

本书由安徽水利水电职业技术学院和安徽金煌建设集团有限公司共同开发，在编写过程中，得到了安徽金煌建设集团有限公司的大力支持，在此一并表示感谢。

限于作者理论水平和实践经验有限，书中难免存在不妥之处，恳请广大读者和同行专家批评指正。

编者

2014年4月

# 目 录

## 前言

任务一 建筑工程计价概述 .....	1
任务二 建筑工程消耗量定额 .....	37
任务三 建筑工程费用 .....	52
任务四 建筑工程工程量清单 .....	85
试题答案 .....	204

# 任务一 建筑工程计价概述

1. 固定资产必须满足使用年限在（ ）以上。  
A. 1年      B. 2年      C. 3年      D. 4年
2. 固定资产要符合单项价值达到规定限额和使用年限在（ ）两个基本条件。  
A. 1年以上      B. 2年以上      C. 半年以上      D. 3年以上
3. 建设工程是指建造新的或改造原有的固定资产。全部工作不包括（ ）。  
A. 建设项目的预备、筹建、设备购置      B. 生产大修理、购进施工机械  
C. 勘察设计、试车调试      D. 建筑安装、竣工投产
4. 下列关于建设工程项目论述不正确的是（ ）。  
A. 具有独立施工条件竣工后可以独立发挥生产能力的建筑物及构筑物为一个单项工程  
B. 分部工程是建筑物按单位工程的部位、专业性质划分的  
C. 分项工程一般是按主要工种、材料、施工工艺、设备类别等进行划分  
D. 工程较大或较复杂时，可按专业系统及类别等划分为若干分项工程
5. 下列关于建设工程项目论述不正确的是（ ）。  
A. 具有独立施工条件竣工后可以独立发挥生产能力的建筑物及构筑物为一个单项工程  
B. 分部工程是建筑物按单位工程的部位、专业性质划分的  
C. 分项工程一般是按主要工种、材料、施工工艺、设备类别等进行划分  
D. 单位工程是计量工程用工用料和机械台班消耗的基本单元
6. 在以下特征中，不属于建设工程项目基本特征的是（ ）。  
A. 单件性      B. 具有一定约束条件  
C. 重复性      D. 具有生命周期
7. 以下不属于建设工程项目特征的是（ ）。  
A. 局部性      B. 体积庞大      C. 建设周期长      D. 投资额巨大
8. 根据建设性质划分，不属于基本建设项目的（ ）。  
A. 扩建项目      B. 迁建项目      C. 恢复项目      D. 迁改项目
9. 下列不属于基本建设项目建设性质划分的是（ ）。  
A. 新建项目      B. 扩建项目      C. 恢复项目      D. 环境保护项目
10. 建设工程项目按建设性质划分，可分为（ ）。  
A. 新建项目、扩建项目、改建项目、迁建项目  
B. 生产性建设工程项目和非生产性建设工程项目  
C. 竞争性项目、基础性项目和公益性项目

- D. 政府投资项目和非政府投资项目
11. 在建设项目的分类中，不是按照项目的性质来分的是（ ）。
- A. 加建项目
  - B. 扩建项目
  - C. 新建项目
  - D. 迁建项目
12. 不属于按建设项目的建设过程分类的是（ ）。
- A. 筹建工程
  - B. 在建工程
  - C. 恢复项目
  - D. 投产项目
13. 按建设形式的不同分类下列不属于基本建设项目的有（ ）。
- A. 新建
  - B. 扩建
  - C. 改建
  - D. 重建
14. 建设项目按照在国民经济中的用途可分为（ ）。
- A. 生产性建设项目和非生产性建设项目
  - B. 限额以上和限额以下项目
  - C. 政府投资项目和非政府投资项目
  - D. 竞争性项目、基础性项目和公益性项目
15. 建设项目按照行业性质和特点可分为（ ）。
- A. 生产性建设项目和非生产性建设项目
  - B. 限额以上和限额以下项目
  - C. 政府投资项目和非政府投资项目
  - D. 竞争性项目、基础性项目和公益性项目
16. 更新改造项目划分为限额以上和限额以下两种，这是按照（ ）进行分类的。
- A. 建设性质
  - B. 投资作用
  - C. 投资额
  - D. 设计生产能力
17. 下列不属于生产性建设项目的有（ ）。
- A. 水利灌溉系统
  - B. 大型物流中心
  - C. 火电厂
  - D. 敬老院
18. 按建设工程用途，不是生产性建设项目的有（ ）。
- A. 新建的水利工程项目
  - B. 新建的交通工程项目
  - C. 新建的医院项目
  - D. 新建的电厂项目
19. 按建设工程用途，不是生产性建设项目的有（ ）。
- A. 新建的电厂项目
  - B. 新建的水利工程项目
  - C. 新建的学校项目
  - D. 新建的交通工程项目
20. 按建设工程投资用途，不属于生产性建设项目的有（ ）。
- A. 运输工程项目
  - B. 能源工程项目
  - C. 物质文化生活需要的项目
  - D. 工业工程项目
21. 下列关于建设项目论述中错误的是（ ）。
- A. 建设项目是按一个总体设计进行建设的各个单项工程的总体
  - B. 可以将属于一个总体设计的工程按施工单位不同划分为几个建设项目
  - C. 不能把不属于一个总体设计的工程，按照各种方式归算为一个建设项目

- D. 建设项目组织是独立的，应具有法人资格
22. 建设工程项目组成中的最小单位是（ ）。  
A. 分部工程      B. 分项工程      C. 单项工程      D. 单位工程
23. 在一个建设工程项目中，具有独立的设计文件，竣工后可以独立发挥生产能力或工程效益的工程项目被称为（ ）。  
A. 分部工程      B. 分项工程      C. 单项工程      D. 单位工程
24. 某工程有独立设计的施工图纸和施工组织设计，但建成后不能独立发挥生产能力，此工程应属于（ ）。  
A. 分部、分项工程 B. 单项工程      C. 分项工程      D. 单位工程
25. 原预算定额的项目一般是按施工工序进行设置的，而工程量清单项目的划分，一般是以一个（ ）考虑的。  
A. 单位工程      B. 单项工程      C. 分部、分项工程 D. 综合实体
26. 某学校新校区建设属于（ ）。  
A. 建设项目      B. 分项工程      C. 单位工程      D. 单项工程
27. 大型食品加工厂属于（ ）。  
A. 单项工程      B. 分部工程      C. 建设项目      D. 单位工程
28. 某新建小区的 01 幢房屋是一个（ ）。  
A. 建设项目      B. 单项工程      C. 单位工程      D. 分部工程
29. 在民用建筑中，一所医院中的住院大楼是一个（ ）。  
A. 建设项目      B. 单项工程      C. 单位工程      D. 分项工程
30. 新建工业建设项目的土建工程是一个（ ）。  
A. 建设项目      B. 单项工程      C. 单位工程      D. 分部工程
31. 在建设项目的划分中，下列项目不属于单位工程的是（ ）。  
A. 土方工程      B. 土建工程      C. 取暖工程      D. 电器照明
32. 在建设项目的划分中，下列项目不属于单位工程的是（ ）。  
A. 土建工程      B. 穿线工程      C. 电器照明      D. 取暖工程
33. 下列选项中不属于单位工程的是（ ）。  
A. 一座发电厂      B. 某影剧院的暖通工程  
C. 一幢写字楼的土建工程      D. 一幢办公楼的给排水工程
34. 下列选项中不属于单位工程的是（ ）。  
A. 一幢教学楼的基础工程      B. 某影剧院的暖通工程  
C. 一幢写字楼的土建工程      D. 一幢办公楼的给排水工程

35. 根据建设项目划分原则，某住宅中的土石方工程属于（ ）。  
A. 单位工程      B. 单项工程      C. 分部工程      D. 分项工程
36. 建筑工程中的钢筋工程属于（ ）。  
A. 单项工程      B. 单位工程      C. 分部工程      D. 分项工程
37. 在建设项目的划分中，下列项目不属于分项工程的是（ ）。  
A. 挖基坑      B. 回填打夯      C. 门窗工程      D. 防潮层
38. 在建设项目的划分中，下列项目不属于分项工程的是（ ）。  
A. 挖基坑      B. 回填打夯      C. 防潮层      D. 屋面工程
39. 下列项目不属于分项工程的是（ ）。  
A. 土石方工程      B. C20 混凝土梁的制作  
C. 水磨石地面      D. 人工挖地槽土方
40. 下列项目不属于分项工程的是（ ）。  
A. 天棚工程      B. C20 混凝土梁的制作  
C. 水磨石地面      D. 人工挖地槽土方
41. 在建设项目的划分中，建设项目按照范围分，不包括（ ）。  
A. 单项工程      B. 单位工程      C. 分项工程      D. 工序
42. 工程项目建设程序是工程建设过程客观规律的反应，各个建设阶段（ ）。  
A. 次序可以颠倒，但不能交叉  
B. 次序不能颠倒，但可以进行合理的交叉  
C. 次序不能颠倒，也不能进行交叉  
D. 次序可以颠倒，同时可以进行合理的交叉
43. 在工程建设的程序中，经历了（ ）的多次性计价。  
A. 估算→概算→修正概算→预算→决算→结算  
B. 估算→概算→修正概算→预算→结算→决算  
C. 概算→估算→修正概算→预算→结算→决算  
D. 概算→修正概算→估算→预算→结算→决算
44. 在基本建设程序不同阶段对应的计价下列不正确的是（ ）。  
A. 可行性研究阶段——投资估算      B. 初步设计阶段——设计总概算  
C. 招投标阶段——承包合同价      D. 业主编制决算文件——竣工结算价
45. 工程造价具有多次性计价特征，其中各阶段与造价对应关系不正确的是（ ）。  
A. 招投标阶段——合同价      B. 合同实施阶段——合同价  
C. 竣工验收阶段——实际造价      D. 施工图设计阶段——预算价
46. 工程造价具有多次性计价特征，其中各阶段与造价对应关系不正确的是（ ）。  
A. 招投标阶段——合同价      B. 可行性研究阶段——概算造价

- C. 竣工验收阶段——实际造价                  D. 施工图设计阶段——预算价
47. 拟建项目单位向国家提出要求建设某一工程项目目的的建议文件是（ ）。  
A. 项目建议书                                    B. 可行性研究报告  
C. 设计任务书                                    D. 立项报告
48. 项目建议书阶段的投资估算通常要求精度的范围是（ ）。  
A. 允许误差大于±30%                            B. 控制在±30%以内  
C. 控制在±20%以内                              D. 控制在±10%以内
49. 详细可行性研究阶段的投资估算精度的要求为误差控制在（ ）以内。  
A. ±30%    B. ±20%    C. ±10%    D. ±5%
50. 投资估算精度应满足控制（ ）的要求。  
A. 初步设计概算                                    B. 施工图预算  
C. 项目资金筹资计划                              D. 项目投资计划
51. 可行性研究工作主要在（ ）进行。  
A. 投资前时期                                    B. 投资时期    C. 生产时期    D. 后评估时期
52. 在国内建设程序中，通过多方案比较，提出评价意见，推荐最佳建设方案的阶段是（ ）。  
A. 项目建议书阶段                                    B. 可行性研究阶段  
C. 初步设计阶段                                      D. 建设前期准备工作阶段
53. 某一建设项目的决策以该项目的（ ）被批准为标志。  
A. 项目建议书    B. 可行性研究报告  
C. 设计任务书    D. 初步设计
54. 建设项目可行性研究报告可作为（ ）依据。  
A. 调整合同价    B. 编制标底和投标报价  
C. 工程估算    D. 项目后评价
55. 项目可行性研究的前提和基础是（ ）。  
A. 效益研究    B. 市场研究    C. 技术研究    D. 环境研究
56. 建设程序的可行性研究阶段所做的造价为（ ）。  
A. 估算    B. 概算    C. 预算    D. 结算
57. 投资估算是在（ ）阶段，确定工程造价的文件。  
A. 可行性研究    B. 初步设计    C. 技术设计    D. 施工图设计
58. 投资估算是在（ ）阶段编制。  
A. 项目建议书和可研阶段                            B. 设计阶段  
C. 施工阶段    D. 竣工验收阶段

59. 投资估算指标法是在（ ）阶段编制工程造价的一种方法。  
A. 招投标                                   B. 项目建议书和可行性研究  
C. 初步设计                               D. 施工图设计
60. 投资估算的主要作用不包括（ ）。  
A. 是指导承发包合同价格的重要依据  
B. 是项目主管部门审批项目建议书的依据之一  
C. 是项目投资决策的重要依据  
D. 是控制投资估算的重要依据
61. 作为设计任务书下达的投资限额是（ ）。  
A. 投资估算                               B. 设计概算  
C. 工程费用估算                       D. 工程费用概算
62. 可行性研究投资估算（ ）的重要依据。  
A. 项目科学决策                           B. 列入计划  
C. 开工审批报告                       D. 编制标底
63. 投资估算在项目建设过程中的作用不包括（ ）。  
A. 项目建设节、可行性研究报告文件中投资估算的研究、分析、计算项目投资经济效益的重要条件，是项目经济评价的基础  
B. 项目建议书阶段的投资估算项目主管部门审批项目的依据之一，并对项目的规划起参考作用  
C. 项目投资估算衡量设计方案经济合理性和选择最佳设计方案的依据  
D. 项目投资估算核算建设项目；固定资产投资需要额和编制固定资产投资计划的重要依据
64. 作为项目主管部门审批项目的依据之一，并对项目的规划、规模起参考作用的是（ ）。  
A. 项目建设书、可行性研究报告文件中投资估算  
B. 项目建议书阶段的投资估算  
C. 项目可行性研究阶段的投资估算  
D. 项目投资估算
65. 投资估算指标可分为3个层次，不属于这3个层次的是（ ）。  
A. 建设项目综合指标                      B. 分部、分项工程指标  
C. 单项工程指标                           D. 单位工程指标
66. 投资估算指标可分为3个层次，不属于这3个层次的是（ ）。  
A. 建设项目综合指标                      B. 工序指标  
C. 单项工程指标                           D. 单位工程指标
67. 投资估算的编制依据不包括（ ）。  
A. 有关部门颁布的现行概算定额、概算指标、费用定额等

- B. 工程勘察与设计文件，图示计量或有关专业提供的主要工程量和主要设备清单
  - C. 国家、行业和地方政府的有关规定
  - D. 类似工程的各种技术经济指标和参数及其他技术经济资料
68. 投资估算的编制依据不包括（ ）。
- A. 国家、行业和地方政府的有关规定
  - B. 工程勘察与设计文件，图示计量或有关专业提供的主要工程量和主要设备清单
  - C. 项目的技术复杂程度，以及新技术、专利使用情况等
  - D. 类似工程的各种技术经济指标和参数及其他技术经济资料
69. 项目决策和设计阶段工程造价控制的意义不包括（ ）。
- A. 在项目决策和设计阶段控制工程造价效果不明显
  - B. 在项目决策相设计阶段控制工程造价会使控制工作更加主动
  - C. 在项目决策和设计阶段控制工程造价便于技术与经济相结合
  - D. 在项目决策和设计阶段进行工程造价控制可以使投资构成更合理，提高资金利用效率
70. 项目决策阶段影响工程造价的最主要因素是（ ）。
- A. 建设地点
  - B. 建设规模
  - C. 建设单位
  - D. 建设所占地面积
71. 下列项目中不属于项目决策阶段影响工程造价因素的是（ ）。
- A. 项目规模合理性
  - B. 项目建设标准水平
  - C. 厂址选择
  - D. 建筑结构选择
72. 项目投资及工程造价的多少取决于多种因素，其中主要因素不包括（ ）。
- A. 工艺流程及设备选型
  - B. 建筑标准
  - C. 劳动定员
  - D. 建设单位
73. 有效控制造价应体现的原则不包括（ ）。
- A. 以施工阶段为重点的建设全过程造价控制
  - B. 以设计阶段为重点的建设全过程造价控制
  - C. 技术与经济相结合是控制工程造价有效的手段
  - D. 主动控制，以取得令人满意的结果
74. 有效控制工程造价应体现（ ）。
- A. 以设计阶段为重点的建设全过程造价控制
  - B. 直接控制，以取得令人满意的结果
  - C. 人才与经济相结合是控制工程造价最有效的手段
  - D. 知识与信息相结合是控制工程造价最有效的手段
75. 按我国现行规定，可行性研究报告批准后应当（ ）。
- A. 编制设计文件
  - B. 编制投资计划

- C. 选择建设地点 D. 提出项目建议书

76. 建设项目全过程造价管理的重点应该放在（ ）。  
A. 投资决策阶段 B. 设计阶段  
C. 施工阶段 D. 工程决算阶段

77. 有效控制工程造价应体现为以（ ）为重点的建设全过程造价控制。  
A. 设计阶段 B. 投资决策阶段 C. 招投标阶段 D. 施工阶段

78. 建设项目投资控制应贯穿于工程建设全过程，在建设项目的实施阶段应以（ ）为重点。  
A. 施工阶段 B. 设计阶段 C. 招投标阶段 D. 决策阶段

79. 工程造价的控制主要在于（ ）阶段。  
A. 施工 B. 招投标 C. 竣工结算 D. 投资决策和设计

80. 对工程造价前期预控主要在（ ）通过控制工程规模、范围、标准等方法进行前期预控。  
A. 项目建议书阶段 B. 可行性研究阶段  
C. 可行性研究和初步设计阶段 D. 施工图设计阶段

81. 有效控制工程造价，不正确的是（ ）。  
A. 以施工阶段为重点 B. 实施全过程造价控制  
C. 加强工程造价控制的主动性 D. 技术与经济相结合

82. 有效控制工程造价，不正确的是（ ）。  
A. 以施工图预算为全过程控制目标 B. 实施全过程造价控制  
C. 加强工程造价控制的主动性 D. 技术与经济相结合

83. 工程建设项目的建设程序中，不需要在设计工作阶段做的是（ ）。  
A. 可行性研究 B. 初步设计 C. 技术设计 D. 施工图设计

84. 建设项目的三阶段设计是指（ ）。  
A. 单位工程设计、单项工程设计、建筑项目总设计  
B. 初步设计、技术设计、施工图设计  
C. 总图运输设计、平面设计、立面设计  
D. 初步设计、技术设计、扩大初步设计

85. 在初步设计阶段，需要设计优化的工作很多，下列选项中不属于初步设计优化工作的是（ ）。  
A. 做好总平面设计优化  
B. 合理配置辅助设施和公用设施  
C. 材料的选用要考虑当地市场供应情况  
D. 确定适当建设标准

86. 设计概算是编制和确定建设项目（ ）全部费用的文件。  
A. 从筹建到竣工所需建筑工程      B. 从筹建到竣工交付使用所需  
C. 从开工到竣工所需建筑工程      D. 从开工到竣工交付使用所需
87. 建设项目总概算是编制和确定建设项目（ ）。  
A. 从筹建到竣工所需建筑工程全部费用的文件  
B. 从筹建到竣工交付使用所需全部费用的文件  
C. 从开工到竣工所需建筑工程全部费用的文件  
D. 从开工到竣工交付使用所需全部费用的文件
88. 建筑工程初步设计阶段编制的工程造价文件是（ ）。  
A. 施工图预算      B. 设计概算      C. 投资估算      D. 施工预算
89. 建设程序的初步设计阶段所做的造价称为（ ）。  
A. 估算      B. 概算      C. 决算      D. 结算
90. 技术设计阶段的工程造价文件名称是（ ）。  
A. 修正概算      B. 设计概算      C. 施工图预算      D. 投资估算
91. 修正概算是在（ ）阶段确定工程造价的文件。  
A. 方案设计      B. 初步设计      C. 技术设计      D. 施工图设计
92. 按照有关规定编制的初步设计总概算，经有关机构批准，即为控制拟建项目工程造价的（ ）。  
A. 最低限额      B. 最终限额      C. 最高限额      D. 规定限额
93. 设计概算的主要作用不包括（ ）。  
A. 是编制建设项目投资计划、确定和控制建设项目投资的依据  
B. 是控制施工图设计和施工图预算的依据  
C. 是衡量设计方案技术经济合理性和选择最佳设计方案的依据  
D. 是建设项目签订贷款合同的依据
94. 设计概算的作用不包括（ ）。  
A. 是签订建设工程合同和贷款合同的依据  
B. 是编制建设项目计划、确定和控制建设项目投资的依据  
C. 是核算建设项目固定资产投资需要额和编制固定资产投资计划的重要依据  
D. 是衡量设计方案经济合理性和选择最佳设计方案的依据
95. 不属于设计概算主要作用的是（ ）。  
A. 是编制建设项目投资计划、确定和控制建设项目投资的依据  
B. 是控制施工图设计和施工图预算的依据  
C. 是衡量设计方案技术经济合理性和选择最佳设计方案的依据  
D. 是建设项目签订贷款合同的依据

96. 设计概算的编制原则不包括（ ）。  
A. 严格执行国家的建设方针和经济政策的原则  
B. 完整、准确地反映设计内容的原则  
C. 简明、适用性原则  
D. 坚持结合拟建工程的实际，反映工程所在地当时价格水平的原则
97. 设计概算的编制原则不包括（ ）。  
A. 严格执行国家的建设方针和经济政策的原则  
B. 完整、准确地反映设计内容的原则  
C. 定性与定量分析相结合的原则  
D. 坚持结合拟建工程的实际，反映工程所在地当时价格水平的原则
98. 三级概算文件编制形式的组成内容包括（ ）。  
A. 建筑工程概算、安装工程概算、设备器具费概算  
B. 工程费用概算、工程建设其他费用概算、预备费概算  
C. 建设项目总概算、单项工程综合概算、单位工程概算  
D. 分部、分项工程费概算，措施项目概算，其他项目概算
99. 下列不属于编制建设工程项目总概算的是（ ）。  
A. 各单项工程综合概算 B. 工程建设其他费用概算  
C. 预算费用 D. 固定资产投资方向调节税
100. 现新建一所大学，下列哪些费用不包括在该新建大学某教学楼工程综合概算中？（ ）  
A. 该楼给排水工程概算 B. 该楼电气照明工程概算  
C. 预备费 D. 该楼土建工程概算
101. 现新建一所大学，下列哪些费用不包括在该新建大学某教学楼工程综合概算中？（ ）  
A. 该楼给排水工程概算 B. 该楼电气照明工程概算  
C. 该大学征地费用 D. 该楼土建工程概算
102. 下列关于设计概算的描述，错误的是（ ）。  
A. 设计概算一经批准，将作为控制投资的最高限额  
B. 设计概算是控制施工图设计和施工图预算的依据  
C. 设计概算是控制投资估算的依据  
D. 设计概算是衡量设计方案技术经济合理性的依据
103. 设计阶段影响工程造价的主要因素不包括（ ）。  
A. 厂址选择 B. 工艺技术方案选择  
C. 设备造型和设计 D. 建筑材料和建筑结构的选择
104. 设计阶段影响工程造价的主要因素不包括（ ）。

- A. 工艺评选                            B. 建筑材料和建筑结构的选择  
C. 设备造型和设计                    D. 工艺技术方案选择
105. 项目设计阶段影响工程造价的主要因素不包括（    ）。  
A. 设施                                B. 建设标准                            C. 建设地点                            D. 工艺设计
106. 完成施工用水、电、路工程和征地、迁址以及场地平整等工作，应该属于（    ）阶段的工作内容。  
A. 施工图设计                        B. 建设准备                            C. 建设实施                            D. 生产准备
107. 下列不属于施工准备阶段所做的主要工作的是（    ）。  
A. 征地、拆迁和场地平整  
B. 完成施工用水、用电、用路等工作  
C. 组织设备、材料订货  
D. 组织管理机构制定管理制度和有关规定
108. 施工图预算是在（    ）阶段，确定工程造价的文件。  
A. 方案设计                            B. 初步设计                            C. 技术设计                            D. 施工图设计
109. 在施工图设计阶段影响项目造价的可能性为（    ）。  
A. 75%~95%                            B. 35%~75%                            C. 15%~50%                            D. 5%~35%
110. 施工图预算是计算（    ）的造价。  
A. 单项工程                            B. 单位工程                            C. 分项工程                            D. 建设项目
111. 施工图预算的编制方法主要是针对（    ）的编制方法而言，可以分为单价法和实物量法。  
A. 单项工程施工图预算                    B. 建设项目施工图总预算  
C. 单位工程施工图预算                    D. 分项工程施工图预算
112. 编制工程施工图预算的主要依据是（    ）。  
A. 预算定额                            B. 概算定额                            C. 概算指标                            D. 施工定额
113. 在施工图预算的编制方法中，（    ）是目前施工图预算普遍采用的方法。  
A. 综合单价法                            B. 实物量法                            C. 工料单价法                            D. 对比审查法
114. 对分部、分项工程采用相应的定额单价、费用标准，进行施工图预算编制的方法称为（    ）。  
A. 单价法                                    B. 实物法                                    C. 概算法                                    D. 指标法
115. 在施工图预算编制时，先计算单位工程分部、分项工程量，然后再乘以对应的定额基价，求出各分项工程直接工程费，再汇总成预算造价的这种方法称为（    ）。  
A. 综合单价法                            B. 实物量法                                    C. 工料单价法                            D. 清单计价法
116. 在用单价法编制施工图预算过程中，单价是指（    ）。