



高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库

建筑工程安全技术 试题库

主编 吴 瑞

副主编 杨建国 田 如



含试题
答案



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库

建筑工程安全技术 试题库

主编 吴 瑞

副主编 杨建国 田 如



中国水利水电出版社
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“建筑工程安全技术”课程标准的指导下，结合高职高专教育特点，以国家现行规程规范为依据编制的。本试题库共包括 11 章内容，分别是：建筑工程基础知识，建设工程安全相关法律法规，建筑施工安全管理体制，施工现场安全管理，土方工程，脚手架工程，模板工程，主体工程，建筑施工现场的防火防爆，拆除工程，建筑施工主要防护用品。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

建筑工程安全技术试题库 / 吴瑞主编. — 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 978-7-5170-2018-9

I. ①建… II. ①吴… III. ①建筑工程—工程施工—
安全技术—高等职业教育—习题集 IV. ①TU714-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第097719号

书 名	高职高专土建类建筑工程技术专业课程试题库 建筑工程安全技术试题库
作 者	主编 吴瑞 副主编 杨建国 田如
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: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部) 北京科水图书销售中心 (零售)
经 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 11 印张 261 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	27.00 元

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。

《建筑工程安全技术试题库》由安徽水利水电职业技术学院吴瑞主编，吴瑞编写第一章、第七章、第八章；杨建国编写第二章、第四章、第九章、第十章；田如编写第三章、第五章、第六章、第十一章。

本书由安徽水利水电职业技术学院和安徽水利开发股份有限公司共同开发，在编写过程中，得到了安徽水利开发股份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

第一章 建筑工程基础知识	1
第二章 建设工程安全相关法律法规.....	12
第三章 建筑施工安全管理体制.....	21
第四章 施工现场安全管理	32
第五章 土方工程	43
第六章 脚手架工程	67
第七章 模板工程	78
第八章 主体工程	94
第九章 建筑施工现场的防火防爆.....	108
第十章 拆除工程	124
第十一章 建筑施工主要防护用品	142
试题答案	164

第一章 建筑工程基础知识

1. 建设项目又称基本建设项目。()
A. 正确 B. 错误
2. 一个建设项目只能在一个场地上组织施工。()
A. 正确 B. 错误
3. 一个建设项目在一个场地上或几个场地上组织施工。()
A. 正确 B. 错误
4. 对于每一个建设项目，都编有计划任务书和独立的总体设计。()
A. 正确 B. 错误
5. 一个建设项目可以是一个单项工程，也可能包括几个单项工程。()
A. 正确 B. 错误
6. 一个建设项目必须是一个单项工程。()
A. 正确 B. 错误
7. 单位工程是单项工程的组成部分，一般指不独立发挥生产能力但具有独立施工条件的工程。()
A. 正确 B. 错误
8. 非生产性建设项目一般一个单项工程即为一个单位工程。()
A. 正确 B. 错误
9. 分部工程是单位工程的组成部分，一般是按单位工程的各个部位划分的。()
A. 正确 B. 错误
10. 分项工程是分部工程的组成部分。()
A. 正确 B. 错误
11. 基本建设程序一般可划分为决策、准备、实施三个阶段。()
A. 正确 B. 错误
12. 可行性研究阶段是由施工单位在工程开工前完成的。()
A. 正确 B. 错误
13. 批准可行性研究报告是项目最终决策文件。()
A. 正确 B. 错误
14. 组建项目法人，征地、拆迁，规划设计等是属于建设单位施工准备阶段工作。()

- A. 正确 B. 错误
15. 勘察设计、建筑设计招标、施工图设计、委托监理，不属于建设单位施工准备阶段工作。（ ）
A. 正确 B. 错误
16. 建筑工程具备了开工条件并取得施工许可证后才能开工。（ ）
A. 正确 B. 错误
17. 建筑工程具备了开工条件，可以先开工再办理施工许可证。（ ）
A. 正确 B. 错误
18. 基本建设项目竣工阶段，监理单位可以不参加。（ ）
A. 正确 B. 错误
19. 基本建设项目竣工阶段，勘察、设计单位可以不参加。（ ）
A. 正确 B. 错误
20. 基本建设项目竣工阶段，施工单位可以不参加。（ ）
A. 正确 B. 错误
21. 建筑三要素：功能、技术、形象。（ ）
A. 正确 B. 错误
22. 建筑三要素，满足功能要求是首要目的。（ ）
A. 正确 B. 错误
23. 建筑三要素，满足形象功能要求，美观好看是首要目的。（ ）
A. 正确 B. 错误
24. 水塔、烟囱、堤坝、纪念碑等称为构筑物。（ ）
A. 正确 B. 错误
25. 体育场、体育馆、游泳池等体育建筑为公共建筑。（ ）
A. 正确 B. 错误
26. 对于在受力条件下屈服现象不明显的钢（例如硬钢类），规定以产生残余变形为 0.2% 时的应力作为屈服强度，称为条件屈服点。（ ）
A. 正确 B. 错误
27. 屈服强度与条件屈服强度是一个概念。（ ）
A. 正确 B. 错误
28. 钢筋 HPB235 为热轧光圆钢筋，强度较低，但塑性及焊接性能较好，便于各种冷加工。（ ）
A. 正确 B. 错误

29. 钢筋 HRB335 和 HRB400 为热轧带月牙肋钢筋，强度高、敏感性小、耐疲劳性好。（ ）
A. 正确 B. 错误
30. 钢筋 HRB335 和 HRB400 为热轧光圆钢筋，强度高、敏感性小、耐疲劳性好。（ ）
A. 正确 B. 错误
31. 钢筋 HRB500，强度高，塑性和焊接性能好。（ ）
A. 正确 B. 错误
32. 钢筋 HPB235 比 HRB500 的强度高，塑性和焊接性能好。（ ）
A. 正确 B. 错误
33. 钢筋伸长率 δ 数值越大，表示钢材塑性越好，但强度较低。（ ）
A. 正确 B. 错误
34. 钢筋伸长率 δ 数值越大，表示钢材塑性越好，强度较高。（ ）
A. 正确 B. 错误
35. 钢筋伸长率与标距有关。通常钢材拉伸试验标距取 $l_0=10d_0$ 和 $l_0=5d_0$ ，其伸长率分别用 δ_{10} 和 δ_5 表示。（ ）
A. 正确 B. 错误
36. 钢筋伸长率与标距无关。（ ）
A. 正确 B. 错误
37. 对同一钢材，其 δ_5 大于 δ_{10} 。（ ）
A. 正确 B. 错误
38. 对同一钢材，其 δ_5 小于 δ_{10} 。（ ）
A. 正确 B. 错误
39. 建筑钢材的冷弯，与弯曲角度 α 、弯心直径 d 和钢材厚度 a 无关。（ ）
A. 正确 B. 错误
40. 建筑钢材的冷弯，弯曲角度 α 越大，弯心直径对试件厚度（或直径）的比值越小，则冷弯性能就越好。（ ）
A. 正确 B. 错误
41. 钢材冷弯性能的检验是采用规定的弯曲角度和弯心直径进行试验，若试件的弯曲处不发生裂缝、裂纹、裂断和起层，则认为冷弯性能合格。（ ）
A. 正确 B. 错误
42. 水泥是水硬性胶凝材料，既能在空气中硬化，又能在水中更好地硬化，并保持其强度发展。（ ）
A. 正确 B. 错误

43. 水泥是水硬性胶凝材料，只能在水中硬化，并保持其强度发展。（ ）
A. 正确 B. 错误
44. 硅酸盐水泥生产的煅烧温度为 1450℃。（ ）
A. 正确 B. 错误
45. 硅酸盐水泥生产的煅烧温度为 1250℃。（ ）
A. 正确 B. 错误
46. 国家标准规定：硅酸盐水泥初凝时间不得早于 45 分钟，终凝时间不得迟于 390 分钟。（ ）
A. 正确 B. 错误
47. 国家标准规定：硅酸盐水泥初凝时间不得早于 30 分钟，终凝时间不得迟于 300 分钟。（ ）
A. 正确 B. 错误
48. 国家标准规定：硅酸盐水泥初凝时间不得迟于 30 分钟，终凝时间不得早于 390 分钟。（ ）
A. 正确 B. 错误
49. 国家标准规定：硅酸盐水泥初凝时间不得迟于 45 分钟，终凝时间不得早于 500 分钟。（ ）
A. 正确 B. 错误
50. 体积安定性不合格的水泥，严禁用于工程中。（ ）
A. 正确 B. 错误
51. 引起水泥安定性不良的主要原因，是由于熟料中含有过量的游离氧化钙、游离氧化镁或掺入的石膏过多。（ ）
A. 正确 B. 错误
52. 国家标准规定：水泥熟料中游离氧化镁含量不得超过 5.0%，三氧化硫含量不得超过 3.5%，用沸煮法检验必须合格。（ ）
A. 正确 B. 错误
53. 水泥颗粒越细，与水反应的表面积越大，水化反应的速度越快，水泥石的早期强度越高，硬化时收缩也越大。（ ）
A. 正确 B. 错误
54. 国家标准规定，硅酸盐水泥比表面积应大于 $300\text{m}^2/\text{kg}$ 。（ ）
A. 正确 B. 错误
55. 水泥颗粒越细越好。（ ）
A. 正确 B. 错误

56. 硅酸盐水泥的强度主要决定于水泥熟料矿物的相对含量、水泥细度、水灰比大小、水化龄期和环境温度等。()
A. 正确 B. 错误
57. 水泥强度(ISO法)试件尺寸为40mm×40mm×200mm。()
A. 正确 B. 错误
58. 水泥强度(ISO法)标准养护条件为(20±2)℃的水中。()
A. 正确 B. 错误
59. 水泥强度(ISO法)龄期为3天、7天和28天。()
A. 正确 B. 错误
60. 水泥强度(ISO法)测抗折强度和抗压强度，作为评定水泥等级的依据。()
A. 正确 B. 错误
61. 水泥强度(ISO法)试件尺寸为40mm×40mm×160mm。()
A. 正确 B. 错误
62. 水泥强度(ISO法)标准养护条件为(20±1)℃的水中。()
A. 正确 B. 错误
63. 水泥强度(ISO法)龄期为3天和28天。()
A. 正确 B. 错误
64. 水泥强度(ISO法)测压强度，作为评定水泥等级的依据。()
A. 正确 B. 错误
65. 水泥水化热越大，对冬季施工是有利的，但对于大体积混凝土工程是有害的。()
A. 正确 B. 错误
66. 在大体积混凝土工程施工中，不宜采用硅酸盐水泥。()
A. 正确 B. 错误
67. 在大体积混凝土工程施工中，优先采用硅酸盐水泥。()
A. 正确 B. 错误
68. 受侵蚀性介质作用的混凝土，不宜选用硅酸盐水泥。()
A. 正确 B. 错误
69. 受侵蚀性介质作用的混凝土，优先选用硅酸盐水泥。()
A. 正确 B. 错误
70. 有抗渗要求的混凝土，不宜选用矿渣水泥。()
A. 正确 B. 错误
71. 有抗渗要求的混凝土，优先选用矿渣水泥。()

- A. 正确 B. 错误
72. 普通硅酸盐水泥简称普通水泥，其代号为 P·S。 ()
A. 正确 B. 错误
73. 矿渣硅酸盐水泥简称矿渣水泥，其代号为 P·O。 ()
A. 正确 B. 错误
74. 火山灰质硅酸盐水泥简称火山灰水泥，其代号为 P·F。 ()
A. 正确 B. 错误
75. 粉煤灰硅酸盐水泥简称粉煤灰水泥，其代号为 P·P。 ()
A. 正确 B. 错误
76. 复合粉煤灰硅酸盐水泥简称复合水泥，其代号为 P·C。 ()
A. 正确 B. 错误
77. 砂子的粒径范围一般为 0.16~5.0mm。 ()
A. 正确 B. 错误
78. 粒径大于 5.0mm 的岩石颗粒称为石子。 ()
A. 正确 B. 错误
79. 细度模数越大，表示砂子颗粒越粗。 ()
A. 正确 B. 错误
80. 砂的细度模数 3.7~3.1 为特细砂， 1.5~0.7 为粗砂。 ()
A. 正确 B. 错误
81. 砂的细度模数 3.0~2.3 为细砂， 2.2~1.6 为中砂。 ()
A. 正确 B. 错误
82. 粗骨料级配有连续级配和间断级配两种。 ()
A. 正确 B. 错误
83. 可饮用之水，可用于拌制和养护混凝土。 ()
A. 正确 B. 错误
84. 未经处理的工业及生活废水、污水、沼泽水以及 pH 值小于 4 的酸性水等均不能使用。 ()
A. 正确 B. 错误
85. 按 GB 50010—2002《混凝土结构设计规程》的规定，混凝土立方体抗压强度标准值划分为 C15、C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75、C80 等 14 个等级。 ()
A. 正确 B. 错误

86. 强度等级为 C25 的混凝土，是指 $25 \text{ MPa} \leq f_{cu,k} < 30 \text{ MPa}$ 的混凝土。（ ）
A. 正确 B. 错误
87. 混凝土强度成型时标准试件的边长为 $200\text{mm} \times 200\text{mm} \times 200\text{mm}$ 。（ ）
A. 正确 B. 错误
88. 混凝土强度成型时标准试件的边长为 $100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 100\text{mm}$ 。（ ）
A. 正确 B. 错误
89. 民用建筑一般由基础、墙体（柱）、楼板层、地坪、屋顶、楼梯、门窗等构件构成。（ ）
A. 正确 B. 错误
90. 地基、基础都是民用建筑构件。（ ）
A. 正确 B. 错误
91. 建筑构造的影响因素很多，如气候条件风、雨、雪、日晒等。（ ）
A. 正确 B. 错误
92. 建筑工程施工具有复杂性，如不同的时期、地点、产品露天作业、高空作业、多专业多工程同时作业等。（ ）
A. 正确 B. 错误
93. “按图施工”是施工人员必须遵守的一条准则。（ ）
A. 正确 B. 错误
94. 施工人员在发现设计图纸有明显缺陷时，可以更改不按图纸施工。（ ）
A. 正确 B. 错误
95. 一般工民建的施工顺序：先地上后地下，先土建后安装。（ ）
A. 正确 B. 错误
96. 一般工民建的施工顺序：先主体后装修，先室内抹灰后屋面防水。（ ）
A. 正确 B. 错误
97. 一般工民建的管道沟渠施工顺序：先上游后下游。（ ）
A. 正确 B. 错误
98. 一般工民建的施工顺序：先地下后地上，先土建后安装。（ ）
A. 正确 B. 错误
99. 一般工民建的施工顺序：先主体后装修，先屋面防水后室内抹灰。（ ）
A. 正确 B. 错误
100. 一般工民建的管道沟渠施工顺序：先下游后上游。（ ）
A. 正确 B. 错误

101. 建设项目的划分中，一所学校的办公楼属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
102. 建设项目的划分中，车间厂房建筑属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
103. 建设项目的划分中，基础工程属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
104. 建设项目的划分中，钢筋混凝土工程中的模板工程属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
105. 建设项目的划分中，一所学校的教学楼属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
106. 建设项目的划分中，车间的设备安装建筑属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
107. 建设项目的划分中，屋面工程属于（ ）。
A. 单项工程 B. 单位工程 C. 分部工程 D. 分项工程
108. 建设项目的划分中，钢筋混凝土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
109. 一个建设项目（ ）场地上组织施工。
A. 只能在一个 B. 只能在两个
C. 只能在三个 D. 可以在一个或几个
110. 基本建设程序一般可划分为三个阶段，下列不属于基本建设程序的是（ ）。
A. 决策 B. 准备 C. 实施 D. 质保
111. 建设项目决策阶段时编写计划建议书，下列不属于计划建议书的内容是（ ）。
A. 施工图纸 B. 产品方案 C. 投资估算 D. 拟建的必要性
112. 建设项目决策阶段时，编写计划建议书的内容是（ ）。
A. 施工图纸 B. 技术设计 C. 初步设计 D. 投资估算
113. 建设单位施工准备阶段，应做的工作不包括（ ）。
A. 征地拆迁 B. 规划设计 C. 图纸会审 D. 委托监理
114. 施工单位施工准备阶段，应做的工作包括（ ）。
A. 征地拆迁 B. 规划设计 C. 图纸会审 D. 委托监理
115. 施工单位施工准备阶段，应做的工作不包括（ ）。
A. 委托监理 B. 物质准备 C. 图纸会审 D. 拟建项目领导机构
116. 施工现场“三通一平”，下列不属于“三通一平”的是（ ）。

- A. 路 B. 水 C. 气 D. 电
117. 施工现场“三通一平”中的“一平”是指（ ）。
A. 模板平整 B. 场地平整 C. 屋面平整 D. 脚手架平整
118. 基本建设项目的竣工阶段，（ ）可以不参加。
A. 监理单位 B. 上级行政单位 C. 勘察设计单位 D. 施工单位
119. 不属于建筑三要素的是（ ）。
A. 质量 B. 功能 C. 技术 D. 形象
120. （ ）是构筑物。
A. 水塔 B. 办公室 C. 住宅 D. 火车站
121. （ ）是构筑物。
A. 住宅 B. 办公室 C. 纪念碑 D. 火车站
122. （ ）不是公共建筑。
A. 体育场 B. 医院 C. 展览馆 D. 食品加工厂
123. 钢筋混凝土结构中的纵向受力钢筋宜优先采用（ ）钢筋。
A. HPB235 B. HRB335 C. HRB400 D. RRB400
124. 钢筋的外形表面为光圆钢筋的是（ ）。
A. HPB235 B. HRB335 C. HRB400 D. RRB400
125. GB 50010—2002《混凝土结构设计规范》中，钢材的条件屈服强度取极限抗拉强度的（ ）。
A. 65% B. 75% C. 85% D. 95%
126. 钢筋HPB235为热轧光圆钢筋，描述不正确的是（ ）。
A. 强度较低 B. 塑性好 C. 便于冷加工 D. 焊接性能差
127. 关于钢筋HRB500，描述不正确的是（ ）。
A. 强度低 B. 强度高 C. 塑性差 D. 焊接性能差
128. 同一钢材，其 δ_5 () δ_{10}
A. 大于 B. 不小于 C. 小于 D. 不大于
129. 建筑钢材的冷弯性能与（ ）无关。
A. 弯曲角度 B. 弯心直径 C. 钢材厚度 D. 操作员
130. （ ）是水硬性胶凝材料。
A. 水泥 B. 石灰 C. 石膏 D. 镁质胶凝材料
131. 硅酸盐水泥生产的煅烧温度为（ ）。
A. 1250℃ B. 1350℃ C. 1450℃ D. 1550℃

132. 国家标准规定：硅酸盐水泥初凝时间不得早于（ ），终凝时间不得迟于（ ）。正确的是（ ）。
- A. 30min, 300min B. 30min, 390min
C. 45min, 300min D. 45min, 390min
133. 引起水泥安定性不良的主要原因，是由于熟料中含有过量的（ ）。
- A. 游离氧化钙 B. 游离氧化镁 C. 石膏 D. 游离氧化铁
134. 水泥颗粒越细，描述不正确的是（ ）。
- A. 与水反应的表面积愈大 B. 水化反应的速度越快
C. 早期强度越高 D. 硬化时收缩也越小
135. 国家标准规定：硅酸盐水泥比表面积应大于（ ） m^2/kg 。
- A. 250 B. 300 C. 350 D. 400
136. 水泥强度（ISO 法）试件尺寸为（ ）。
- A. 30mm×30mm×160mm B. 30mm×40mm×160mm
C. 40mm×40mm×160mm D. 50mm×40mm×160mm
137. 水泥水化热越大，描述正确的是（ ）。
- A. 对冬季施工有利 B. 大体积混凝土有利
C. 大体积混凝土有害 D. 早强要求高
138. 代号 P·C 是指（ ）。
- A. 硅酸盐水泥 B. 矿渣水泥 C. 火山灰水泥 D. 复合水泥
139. 砂子的粒径范围一般为（ ）。
- A. 0.08~5.0mm B. 0.16~5.0mm
C. 0.06~10.0mm D. 0.16~10.0mm
140. 中石的粒径范围一般为（ ）。
- A. 5~20mm B. 20~40mm C. 40~80mm D. 80~150mm
141. 砂的细度模数 3.7~3.1 为（ ）。
- A. 特细砂 B. 细砂 C. 中砂 D. 粗砂
142. GB 50010—2002《混凝土结构设计规程》的规定，混凝土立方体抗压强度标准值划分为（ ）个等级。
- A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
143. 混凝土强度成型时标准试件的边长为（ ）。
- A. 100mm B. 150mm C. 200mm D. 250mm
144. 不是民用建筑构件的是（ ）。
- A. 基础 B. 楼板层 C. 楼梯 D. 地基

145. 不是建筑工程产品特点的是()。
A. 固定性 B. 多样性 C. 综合性 D. 重复性
146. 不属于建筑工程施工依据的是()。
A. 施工图 B. 施工组织设计 C. 操作规程 D. 业主指示
147. 关于一般工民建的施工顺序,描述不正确的是()。
A. 先地上后地下 B. 先土建后安装
C. 先主体后装修 D. 先屋面防水,后室内抹灰
148. 整个建设过程全部施工过程中的第一道工序,一般为()。
A. 基础工程 B. 土方工程
C. 钢筋混凝土工程 D. 砌筑工程
149. 不属于深基础的是()。
A. 桩基础 B. 深井基础 C. 沉箱基础 D. 条形基础
150. 不属于装饰工程的是()。
A. 砌筑 B. 饰面 C. 油漆 D. 玻璃幕墙