

图书基本信息

书名：<<2011年国家一级建造师执业资格考试考点备忘录>>

13位ISBN编号：9787530439012

10位ISBN编号：7530439014

出版时间：2011-3

出版单位：北京科学技术出版社

作者：北京兴宏程培训学校 编

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本丛书以最新的《全国一级建造师执业资格考试大纲》为依据，以一级建造师执业资格考试指定教材为主线，准确把握考试中的知识信息，提炼大纲所需关键点，本书编写组遵循循序渐进、各个击破的原则，深刻总结一级建造师考试的经验，洞悉考试规律，致力于提高考生运用所学知识解决实际问题的能力。

## 书籍目录

- 1A410000 建筑工程技术
  - 1A411000 房屋结构工程技术
  - 1A411010 房屋结构工程的可靠性技术要求
  - 1A411020 房屋结构平衡的技术要求
    - 1A412000 建筑装饰装修技术
  - 1A412010 建筑室内物理环境
  - 1A412020 建筑装饰装修设计 and 建筑构造要求
    - 1A413000 建筑材料
    - 1A413010 常用建筑结构材料的技术性能与应用
    - 1A413020 建筑装饰装修材料的特性与应用
    - 1A413030 建筑功能材料的特性与应用
  - 1A414000 建筑工程施工技术
    - 1A414010 施工测量
    - 1A414020 土方工程施工的技术要求和方法
    - 1A414030 地基处理与基础工程施工工艺和要求
    - 1A414040 主体结构施工的技术要求和方法
    - 1A414050 防水工程施工的技术要求和方法
    - 1A414060 建筑装饰装修工程施工的技术要求和方法
  - 1A414070 建筑幕墙工程施工的技术要求和方法
- 1A420000 建筑工程项目管理实务
  - 1A421000 建筑工程项目进度管理
  - 1A421010 流水施工方法的应用
  - 1A421020 网络计划技术的应用
  - 1A421030 建筑工程项目施工进度计划和控制
    - 1A422000 建筑工程项目质量管理
    - 1A422010 建筑工程项目质量计划
    - 1A422020 建筑工程材料的质量管理
    - 1A422030 建筑工程质量检查与检验
    - 1A422040 建筑工程质量验收
    - 1A422050 建筑工程质量问题与处理
  - 1A423000 建筑工程职业健康安全和环境管理
    - 1A423010 建筑工程安全管理
    - 1A423020 建筑工程安全检查
    - 1A423030 建筑工程安全隐患的防范
    - 1A423040 建筑工程职业健康与环境管理
  - 1A424000 建筑工程项目造价管理实务
    - 1A424010 建筑工程造价的计算
    - 1A424020 建筑工程工程量清单计价
    - 1A424030 建筑工程工程价款计算
    - 1A424040 成本控制方法在建筑工程中的应用
  - 1A425000 建筑工程项目资源管理实务
  - 1A425010 材料采购和ABC分类法的应用
  - .....
- 1A430000 建筑工程法规及相关知识



## 章节摘录

层面最小坡度 卷材防水、刚性防水的屋面：1：50 水泥瓦、黏土瓦无望板基层的屋面：1：2 水泥瓦、黏土瓦有望板及油毡基层的屋面：1：2.5 波形石棉网的屋面：1：3 波形金属瓦的屋面：1：4 压型钢板的屋面：1：7 屋面的构造要求：各类屋面面层均应采用非燃烧体材料；屋面排水应优先采用外排水，高层建筑、多跨及集水面积较大的屋面应采用内排水；设保温层的屋面应通过热工验算；采用架空隔热层的屋面；采用钢丝网水泥或钢筋混凝土薄壁构件的屋面板应有抗风化、抗腐蚀的防护措施；刚性防水屋面应有抗裂措施；有强风的地区的瓦屋面和卷材屋面应采取牢固措施；高度在10m以上的建筑物当无楼梯通达屋面时，应设上屋面的人孔或外墙爬梯；闷顶应设通风口，并应有通向闷顶的人孔，闷顶内应有防火分隔。

顶棚设计时的吊顶要求：大面积吊顶需设置分缝；在吊杆与结构连接之间、四周墙之间设置弹性阻尼材料，以减少或隔绝振动传声；对演出性厅堂和会议室等有音质要求的室内，吊顶应采用吸声扩散处理；大量管道和电气线路均安装在吊顶内部，吊顶材料和构造设计应考虑防火、防潮、防水的处理；在装配式楼板结构中，吊杆应预埋在板缝处；抹灰吊顶应设检修人孔及通风口；吊顶内设上下水管时应防止产生冷凝水；高大厅堂和管线较多的吊顶内，应留有检修空间；重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>