

2009年二级建造师《建筑工程》记忆词条(2)二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_645758.htm 门窗的建筑构造：窗：开启公共走道的窗扇，其地面高度不应低于2m。窗台低于0.8米的应采取防护措施。防火门，防火窗和防火卷帘的基本要求：防火门、防火窗应划分为甲乙丙三级，其耐火极限：甲级不低于1.2小时，乙级为0.9h，丙级为0.6h。防火门应为向疏散方向开启的平开门，关闭后能够从任何一侧开启。用于疏散的走道，楼梯间和前室的防火门，应具有自动关闭的功能。常开的防火门，发生火灾时应具有自行关闭和信号反馈的功能。设在变形缝处的防火门应在楼层较多的一侧，开启后不应跨越变形缝。在设置防火墙确有困难时，可采用防火卷帘。但采用包括背火面温升做耐火极限判定条件时，其耐火极限不低于3小时。采用不包括背火面温升作为耐火极限判定条件的防火卷帘时，卷帘两侧应设置独立的闭式自动喷水系统作为保护。延续时间不低于3小时。建筑电气、设备工程安装要求：给排水管道安装工程的要求：埋地生活饮用水蓄水池与化粪池的静距离应大于10米。排水管道不得布置在食堂、饮食业的主副食操作烹调上方，当条件受限制时，应采取防护措施、燃气灶的设置：1、燃气灶应安装在通风良好的厨房内，利用卧室的套间或用户单独使用的走廊作为厨房的，应射门并与卧室隔开。安装燃气灶的房间净高不得低于2.2米。燃气灶与可燃或难燃的墙壁之间应采取有效地防火隔热措施。燃气灶的灶面边缘和烤箱的侧壁距木质家具的静距不应小于20cm，与对面的墙之间的距离应大于1m的通道。燃气热水

器应安装在通风良好的房间或过道内。平衡式的热水器可安装在浴室内。房间净高应大于2.4米。电气工程安装要求：电力电缆不应和输送甲乙丙类液体管道、可燃性气体管道，热力管道敷设在统一管沟内。配电线路不得穿越通风管道内腔或敷设在外壁上，穿金属管保护的配电线路和外敷设，配电线路敷设在有可燃物的闷顶内时，应采取传金属等防火措施，敷设在有可燃物的吊顶内时，宜采取防火措施。本文来源：百考试题网

开关、插座和照明灯靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火措施。卤钨灯和额定功率大于100瓦德白炽灯其引入线应采用瓷管、矿棉等不燃材料作为隔热保护。超过60w的白炽灯、卤钨灯，高压钠灯、金属卤化物灯、荧光高压汞灯(包括镇流器)等不应直接按装在可燃装修材料或可燃构件上。

建筑材料：水硬性胶凝性材料：水泥。气硬性胶凝材料：石灰、石膏、水玻璃。采集者退散

常用水泥的技术要求：水泥细度、凝结时间：初凝不得短于45min终凝：硅酸盐水泥不长于6.5小时，其他不超于10h，水泥安定性，水泥强度，碱含量，低碱含量应小于0.6%。

水泥的主要特性：硅酸盐水泥：凝结硬化快，早期强度高，水化热大，抗冻性好，耐热性差，耐腐蚀性差，干索性较小。普通水泥：水化热大，抗冻性好，矿渣水泥：水化热小，抗冻性差，耐腐蚀性好，火山灰水泥：水化热小，抗冻性差，耐腐蚀性差，粉煤灰水泥：水化热小，抗冻性差，干索性小，复合水泥：水化热较小，抗冻性差。

大体积水泥可用：矿渣水泥，火山灰水泥，粉煤灰水泥，复合水泥。抗寒水泥：普通水泥，矿渣水泥。石膏的主要成分是硫酸钙。花岗岩石材是酸性时才，大理石为碱性石材。只能用于室内。建筑陶瓷：按照吸水率高低：瓷质

砖，炻瓷砖，细石砖、炻质砖，陶制砖，其中细石砖含水率为3%。 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