

注册建筑师考试复习资料：建筑材料与构造2(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90267.htm 201. 聚脂型人造大理石饰面板具有质轻、强度高、耐腐蚀、光泽度好、花纹类型比较单一、装修过程中不易加工 202. 一般球场应采用颗粒型塑胶地板 203. 我国古建筑中，一般常用的石材基本上分为大理岩、花岗岩、砂岩 204. 建筑构造的研究内容是建筑物构成、组合原理和构造方法 205. 预应力圆孔板的耐火极限差 206. 防火墙应直接设置在基础上或钢筋混凝土的框架上 防火墙上不得开设门窗洞口 防火墙应高出非燃烧体屋面不小于400 207. 120厚普通粘土砖墙双面抹灰、100厚加气混凝土砌块墙、石膏珍珠岩双层空心条板厚度60 50空 60、轻龙骨双面钉石膏板板厚12的隔墙 其中100厚加气混凝土砌块的耐火极限最低 208. 消防控制室设在高层建筑的首层或地下室一层与其他房间之间的隔墙的耐火极限应不低于2小时 209. 高层建筑中，非承重100厚加气混凝土砌块墙（抹灰粉刷）的耐火极限是3.75小时 210. 消防电梯井、机房与相邻电梯井、机房的隔墙的耐火极限不应低于2小时 211. 地下工程的防水，宜优先考虑采用防水混凝土自防水结构 212. 地下室窗井内底板与窗下缘尺寸和窗井墙高出地面尺寸都应大于300 213. 金属管道应尽量避免穿越防水层、金属管道穿越位置应尽可能的高于地下水位 214. 圈梁的作用可加强房屋整体性、减少由于地基不均匀沉降引起的墙体开裂、增加墙体稳定性 215. 6、7、8、9度抗震烈度，各种层数的砖混结构房屋必须设置构造柱的部位是 外墙四角、较大洞口两侧、大房间内外墙交接处 216. 北方寒冷地区

采暖房间外墙为有保温层的复合墙体，如隔气层，隔气层应设在保温层的内侧及围护结构的内表面 217. 抗震设防烈度为8度时的多层砖墙承重建筑，其防潮层在室内地面下一皮砖处作20厚1：2水泥砂浆，加5%的防水剂 218. 主龙骨断面50*50*0.63，间距450，12厚双面纸面石膏板隔墙的限高可大3米 主龙骨断面75*50*0.63，间距450，12厚双面纸面石膏板隔墙的限高可大4.4米 主龙骨断面100*50*0.63，间距450，12厚双面纸面石膏板隔墙的限高可大6.6米 219. 采用轻钢龙骨石膏板制作半径为1000的曲面隔墙，先将沿地龙骨、沿顶龙骨切割成V形缺口后弯曲成要求的弧度，竖向龙骨按150左右同距安装，石膏板切割成300宽竖条安装成曲面 220. 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙，当其表面为一般装修时，其水平变形标准应是 $H_0/120$ 221. 民用节能采暖居住设计建筑部分应在住宅楼梯间设置外门、采用气密形好的门窗加密闭条的钢窗及推拉塑钢窗 在钢阳台门的钢板部分粘贴20泡沫塑料 222. 北向、东西向、南向外墙的窗墙面积比控制在25%、30%、35% 223. 有安静要求的室内作吊顶时，应先将隔墙超过吊顶砌体至楼板底 224. 建筑物各类主要房间的隔墙和楼板的空气声计权隔声量不应小于40分贝 225. 楼板的计权归一化撞击声压级不应大于75分贝 226. 居住建筑卧室的允许噪声级应为：白天50分贝；夜间40分贝 227. 混凝土垫层厚度应不小于70 228. 地面垫层如位于季节性水位毛细管作用上升极限高度以内时，垫层上应作防潮层 229. 地面如经常有强烈磨损时，其面层可选用细石混凝土及铁屑水泥 230. 如室内气温经常处于0 以下，混凝土垫层应留设变形缝，其间距应不大于12米 231. 灰土垫层不应铺设在潮湿和经常受水侵蚀的的基土中，其厚度一般不小

于100 232. 炉渣垫层粒径不小于40，必须在使用前一天浇水闷透 233. 碎石垫层厚度一般不宜小于60，粒径不大于垫层厚度的2/3 234. 混凝土垫层厚度不小于60，强度等级不低于C10 235. 锅炉房、变压器室、厨房的外檐构造的作用是防火 236. 大理石、磨光花岗岩板一般为20厚，在板上下侧面各钻2个象鼻形孔，用铜丝或不锈钢丝、绑牢于基层上供固定板材用的钢筋网上（钢筋网用锚固件与基层连接）灌注1：2.5水泥砂浆 237. 长边小于400的大理石、磨光花岗岩板也可采用粘贴法安装，在基层上粉12厚1：3水泥砂浆打底划毛，再在已湿润的石板背面抹2-3厚水泥砂浆粘贴 238. 大理石在室外受风雨、日晒及工业废气侵蚀，易失去表面光泽，不宜在外墙面使用 239. 现浇混凝土路面厚度不应小于120，标号不应小于C25 240. 预制混凝土块路面厚度不应小于100，标号不应小于C25 241. 沥青混凝土路面，单层厚度不小于40，双层厚度不小于60 242. 路边石标号不应小于C20 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