2006年二级注册建筑师资格考后总结 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\_2006\_E5\_B9\_B 4 E4 BA 8C c57 90596.htm 终于考完试了,但却没有轻松的 感觉。总体来说感觉并不容易,因为出题的模式发生了一些 转变。防火规范考了很多,贯穿了整个四科的考试,每个科 目都有相应的内容出现。现在对各科做个总结,以示继往开 来的人们一个提示和警戒。现在先发上《构造与详图》,之 后再陆续发上来,希望大家也多多的补充和讨论,人多力量 大嘛!一、构造与详图今年的画图量不多,看似简单,但要 拿足够的分也是不易的。1、构造节点1)、一住宅里卫生间 与卧室相邻,要求画出卫生间同层排水(就是不穿越楼板来 排水)的构造和材料和厚度。图上卫生间下沉350,要画出地 漏的剖面。因为我从后面往前做题,做到这题时也没什么时 间了,反正画了120厚的砼翻边,画了地漏和存水弯,但越看 那存水弯越觉得不象,画了卫生间的地面坡向地漏,楼板防 水的构造都没画全,一水泥砂浆找平层、一卷材防水层,就 回填炉渣,在找平层,面层就完了。回去一看图集,回填是1 :6的水泥炉渣,唉。应该是:面层/15厚1:2水泥砂浆找 平/40厚C20细石砼/1:6水泥炉渣垫层/20厚1:2.5水泥砂浆保 护层/1.5厚聚氨酯涂层防水层(也可选别的卷材)/20厚1:2.5 水泥砂浆找平层/卫生间结构层,其中卷材层要上翻至墙不小 于360。2)、上人屋面出入口的构造,有400的高差。要求做 倒置式屋面,给定55厚挤塑型聚苯保温板,上铺无纺布。倒 置式屋面构造:25厚水泥砂浆上铺地面砖或钢筋砼预制板/60 厚砾石层(这一层一定设吗?反正我没设)/55厚挤塑型聚苯

保温板,上铺无纺布/二层1.5厚三元乙丙卷材(也可选别的卷 材)/刷基层处理剂一遍,既素水泥浆一道/20厚1:2.5水泥砂 浆/屋面板。我还在卷材层下面设了一道刚性防水层。屋面出 入口注意两道卷材和收口,再就是外砌立砖护面。加设了50 厚的砼压顶后,室内设了三级台阶150高,出室外却忘了设两 级下来了,晕哦。3)、一寒冷地区高层办公楼(已建),现 要加建一雨篷做门厅,要求画出交接处的节点。给定55厚挤 塑型聚苯保温板。这就要做保温屋面和雨篷尽端变形缝的节 点详图了。这个就不用多说了。2、2、结构与设备1)、一间 教室的灯具布置,两组讲台灯和9组教室灯。这就很简单了, 教室的灯垂直与黑板布置一避免眩光,讲台的灯平行与黑板 布置,进深方向灯的间距2400就差不多了。不知大家的看法 如何?2)、一办公楼,要求做框架结构,720030007200的进 深,开间9000。提示说大于等于6米的梁高按1/12的跨度,小 于6米按1/10。按图示的空调系统布置柱网。并画剖面图,把 梁(包括投影线)和送、回风口、送、回风管的位置都画出 来。要考虑吊顶构造厚度。层高3600,吊顶的下表面标高 为2700,也就在只剩下900的范围里画出梁、送回风口和送回 风管的的位置和尺寸,还要考虑吊顶构造厚度。我按4500的 开间和7200 3000 7200的进深布了柱子,则开间方向的梁高就 取450,进深方向的梁高就分别为600300600。在布风管的位 置时就犯糊涂了,不知道大家是怎么布置的?3、安全设施实 际就是选择填空题,就是在已有的平面图上填上恰当的防火 门和选择墙体的最低耐火极限。这和04年的题差不多,没想 到隔了一年又出了类似的题,虽然不用画图,但难度并没有 降低,因为复习时要记住这些防火门和各种墙体的耐火极限

真不是件容易的事,很容易就记混了。我就没找到好的方法 去记,所以这道20分的题,我要得10分就不错了,真是晕啊 !第7.2.3条 医院中的手术室,歌舞娱乐放映游艺场所,附设 在居住建筑中的托儿所、幼儿园,应用耐火极限不低于2.00h 的不燃烧体墙和耐火极限不低于1.00h的楼板与其他场所隔开 ,当墙上必须开门时应设置不低于乙级的防火门。第7.2.4条 下列建筑或部位的隔墙,应采用耐火极限不低于1.5h的非燃 烧体: 五、建筑内的厨房。第7.2.9条 建筑物内的管道井、电 缆井应每隔2~3层在楼板处用耐火极限不低于0.50h的不燃烧 体封隔,其井壁应采用耐火极限不低于1.00h的不燃烧体。井 壁上的检查门应采用丙级防火门。第7.2.11条 附设在建筑物内 的消防控制室、固定灭火装置的设备室(如钢瓶间、泡沫液 间)、通风空气调节机房,应采用耐火极限不低于2.5h的隔墙 和1.5h的楼板与其他部位隔开。隔墙上的门应采用乙级防火 门。第10.3.3条设有火灾自动报警装置和自动灭火装置的建筑 , 宜设消防控制室。独立设置的消防控制室, 其耐火等级不 应低于二级。附设在建筑物内的消防控制室,宜设在建筑物 内的底层或地下一层,应采用耐火极限分别不低于3h的隔墙 和2h的楼板,并与其他部位隔开和设置直通室外的安全出口 。楼梯间的门采用乙级防火门,具体的出处在哪一时没找见 。附设在建筑物内的消防控制室到底是取哪个我都弄混了。 大家看看都填对了多少个? 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