

一级建筑师考试知识题6000例(二十) 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\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_90490.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_90490.htm)

1. 教室灯具距桌面的最低悬挂高度不应低于1.7米，灯管排列应采用长轴垂直于黑板的方向布置  
2. 黑板灯的垂直照度不应低于200LX  
3. 教室的窗台高度不宜低于800，并不宜高于1000  
4. 教室窗间墙宽度不应大于1200  
5. 教学楼走道宽度，内廊2100；外廊1800；办公1500；外廊栏杆不应低于1100  
6. 教室安全出口的门洞宽度不应小于1000，合班教室1500  
7. 学校所有房间采光均采用玻地比，除厕所淋浴为1/10；其他全为1/6  
8. 运动场距教学楼最近的厕所超过90米时，可设室外厕所  
小学教学楼厕所女生应按每20人一个大便器（或1000槽）；男生应按每40人一个大便器（或1000槽）和1000小便槽；  
中学教学楼厕所女生应按每25人一个大便器（或1100槽）；男生应按每50人一个大便器（或1100槽）和1000小便槽；  
厕所内每90人设一个洗手盆（或600槽）  
楼层内应分层设每50人一个饮水器  
9. 托幼园选址：基地远离各种污染源、四个班以上应有独立基地、服务半径为300m、应设有集中绿化园地，并禁止种植有毒带刺植物、必须设置各班用活动场地，还应设有全园共用的室外游戏场地、平面布置应功能分区明确，避免干扰，方便使用管理，有利交通疏散、活动室寝室有良好的采光和通风、日照要充足，地界的南侧应无毗邻的高大建筑物、应远离污染源、应避免在交通繁忙的街道两侧建设、应避开医院  
10. 幼儿园的规模：小型：5个班以下；中型：6-9个班；大型：10-12个班  
11. 托儿所小、中班15-20人/班；大班21-25人/班  
12. 幼儿园小班20-25人/班

；中班26-30人/班；大班31-35人/班13. 乳儿班 喂奶室 卫生间 配乳室 贮藏室 乳儿班房间使用面积 50-60 15 10 8 614. 活动室、寝室 卫生间 衣帽贮藏 音体活动室 幼儿园用房使用面积 50-60 15 9 90、120、15015. 幼儿园单侧采光的活动室，进深不宜超过6.0米浴室应集中、分班的应独立设置16. 幼儿园盥洗池的高度为0.5-0.55米，宽度为0.4-0.45米，水龙头的间距为0.35-0.4米17. 幼儿园双层门中心距离不应小于1.6M；在距地0.6-1.2M高度内，不应装易碎玻璃；在距地0.7M处，宜加设幼儿专用拉手门的双面均易平滑、无棱角不应设门槛和弹簧门；外门易设纱门18. 活动室窗台距地高度不宜大于0.6M；1.3M内不应设平开窗阳台栏杆高度不应小于1.2M；幼儿常接触的室外1.3M以下外墙面不应粗糙19. 全园共用活动场地30米跑道、沙坑、水深不超过0.3米的戏水池20. 室内电器设置插座必需安置在1.7米以上的位置21. 幼儿园应采用低温热水集中采暖，热媒温度不宜超过95-75 22. 幼儿园每班室外游戏场地不应小于60M223. 托幼儿园活动室、寝室净高2.8；音乐活动室的净高3.6米24. 严禁将幼儿生活用房设在地下室或半地下室25. 阳台、屋顶护拦净高不应小于1.2米，内侧不应设有支撑26. 幼儿楼梯踏步150\*260；设靠墙扶手高度不应大于0.6米通道内不应使用转门、弹簧门和推拉门活动室、寝室、音体室应设双扇平开门，宽度不应小于1200六层及以上的办公建筑应设电梯超过75米高的电梯应分区或分层使用 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](http://www.100test.com)