

武汉理工大学串讲纪要：《计量（土建）》科目（一）PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E7_90_86_E5_c56_89405.htm P2 按跨度尺寸分 P3 建筑物的组成 P5 基础的类型。类型选择、分类、刚性角 P7 片筏基础和箱形基础的区别 P8 地下室防潮、防水 P10 砂浆结合 P147 的内容 P11 过梁 P12 变形缝。注意一下三个是否断开的区别 P12 加气混凝土墙。注意书上说的是可作承重墙 P15 框剪 P17 现浇钢砼楼板的分类。单向板和双向板 P18 无梁楼板的特点 P22 板式楼梯。特点，适用范围 P26 屋顶的分类 P28 坡屋顶。构造层次 P35 顶棚的分类 P38 公路、城市道路的等级划分 P39 路基的基本要求。路基的形式 P41 路面基层的类型 P42 沥青路面 P45 交通标线 P46 桥梁的分类 P49 承载结构的适用范围。间支板桥、拱式桥（P51） P56 桥台的形式分类 P58 涵洞的分类 P62 按地下工程的开发深度分类 P66 深埋与浅埋的分界线 P66 管线敷设的一些常规做法 P73 按基本成分和功能分类 P76 软化系数。结合石头的耐水（P95） P77 比强度是衡量材料轻质高强性能的重要指标 P79 抗拉强度 伸长率 P80 化学成分对钢材性能的影响。硫、磷 P81 选用钢材时，要根据结构的。。。。。。及沸腾钢 P84 纤维饱和点 木材的力学性质 P86 细度 P87 体积安定性。不合格应废弃
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