古木结构计算书,古建筑结构计算,古建筑设计

产品名称	古木结构计算书,古建筑结构计算,古建筑设计
公司名称	湖北中柱古建园林有限公司
价格	60.00/平方米
规格参数	古建木结构计:古建木结构计算书,古建筑 古建结构计:古建木结构计算书
公司地址	湖北省黄石市大冶新冶大道66号(湖景花园7号楼)
联系电话	86-07148964283 13177308258

产品详情

古建筑结构木结构房屋计算书,古建筑结构计算,仿古建筑工程工程项目总体方案设计

仿古建筑工程工程项目的总体方案设计要求

现阶段的仿古建筑工程工程项目多采用钢筋混凝土结构取代木结构房屋,便于保证油漆绘彩之后与木结构建筑架一样的外观预期效果,与传统的钢筋混凝土结构比照,仿古建筑工程工程项目的总体方案设计具有以下非常规定: 3.1 变位指数要求和预制件构件定型化 各承受能力预制件构件的型号规格需考虑到古建筑结构的变位指数要求,传力体系管理的构成极其各预制件构件的程度和体形完全效仿古代木结构房屋中柱、梁、枋、檩的相对性做法。 3.2 坡屋面产品造型设计要求坡屋面变化显著,产品造型设计要求高,构架体系管理采用了步架和举架的处理方法,使屋面坡度越重上越陡立,越往下越节奏轻快,造成了趋势图优美、出檐长久的特性,充分体现在中国古代建筑的产品造型设计特点。 3.3 建筑工程中有很多的具有不同寻常设计装饰作用的结构预制件构件,在这其中最具有代表性的是斗拱结构和雀替。 斗拱结构:斗拱结构在我国型的底座称之为斗,上面摇缀搭建的船形小物块称之为拱。斗拱结构是中国传统古建筑特有的型制,它位于木结构房屋梁和柱子正中间,具有传送坡屋面荷载、提升屋檐挑出长度、降低梁枋跨度、消化自然灾害机械能等结构作用和设计装饰作用,是在我国古代建筑中最具特性的一部分之一。对于仿古建筑工程工程项目而言,因主体结构为钢筋混凝土,设计装饰常常变为斗拱结构的重要作用。

相关总体设计的详细关键环节,我可以在blog上给大家逐渐正宗来。主要是解决层的难点和偏位的控制难点。此外对承受能力斗拱结构的再掌握难点。当然,承受能力斗拱结构在唐以前的建筑工程比较能用,终归他的斗口大,很容易进行这类。