一级建筑师辅导(二):检测与加固技术1注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E4\_B8\_80\_E 7 BA A7 E5 BB BA E7 c57 644549.htm 把建筑师站点加入收 藏夹 概述 50年来,我国的结构验测与加固技术经历了从无到 有、从单项到全面、从局部构件到整体结构的发展过程。特 别是最近20多年,结构的检测与加固技术得到快速的发展, 其应用对象已从开始阶段的单层的破旧民居扩展到建设工程 中的各类结构。 结构检测与加固技术的发展与应用对于提高 建设工程的质量起到了积极的作用,在节省国家与企业的资 金、保障企业生产安全和人民生命财产的安全方面也起到了 一定的作用。 检验与测试技术 结构的检验测试与建设工程施 工阶段的送样和质量检查有明显的区别,它通常为事后的检 验与测试,如:在浇注好混凝土后,测定钢筋的配置情况等 。因此其工作难度大,技术含量高。检验与测试技术一般为 材料科学、物理学、化学、电子学与计算机科学等多学科紧 密结合的技术 我国的结构检验测试技术走的是"引进消化提 高"和"借鉴独创"相结合的发展之路。1、混凝土结构建 国初期,我国基本上没有什么现代的检测手段。直到六十年 代中期才开始进行混凝土强度的非破损检测方法的研究。七 十年代中期,原国家建委把混凝土非破损检测技术列入了建 筑科学研究发展计划,组织力量进行攻关。到八十年代中期 , 第一本全国性检测规程《回弹法评定混凝土抗压强度技术 规程》(JGJ2385)问世。此后,关于混凝土强度及缺陷的检 测技术得到了广泛的应用和持续的发展。到目前为止,关于 混凝土强度的检测已有回弹法、超声法、钻芯法、拔出法和

灌入法等,以及由上述基本方法组合而成的超声回弹综合法 、钻芯回弹综合法等。较为成熟的混凝土强度和缺陷检测方 法已经有了全国性的检测技术规程,如:《回弹法检测混凝 土抗压强度技术规程》(JGJ/2392);《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规程》(CECS02:88);《钻芯法检测混 凝土强度技术规程》(CECS03:88);《后装拔出法检测混 凝土强度技术规程》(CECS 69:94);《超生法检测混凝 土缺陷技术规程》(CECS 21:91)。除了上述这些规程外 ,冶金、水利和交通等部门也编制了本行业的标准,一些省 市还编写了适应当地材料特点的地方规程,如贵州省的《回 弹法测定贵州省山砂混凝土抗压强度暂行技术规程》等。 混 凝土强度的检测技术已基本成熟,成熟的标志在于测试理论 的完善和测试仪器性能,如:"回弹值碳化深度强度"关系 ,反映了回弹值与混凝十强度之间的基本规律。回弹、超声 、钻芯和拔出等方法虽然都是舶来之法,但都具有了中国特 色,且各种检测仪器和设备已完全国产化。一些仪器的性能 已达到了国际先进水平,如北京市政工程研究院研制生产 的NM-3B型非金属超声波检测仪等。应该说,在混凝土强度 的检测方面,我国与经济发达国家已没有明显的差距 混凝土 构件钢筋配置情况的检测开始于七十年代。开始阶段使用的 是进口的仪器。目前我国已经有了第二代钢筋测定仪,该仪 器可测定120mm厚混凝土层下的钢筋,并可测定钢筋直径, 其测试原理为电磁感应。国产仪器可基本上满足建筑结构检 测的需要。经济发达的国家的同类仪器性能略好一些。我国 引进的混凝土雷达仪采用电磁波法测试,测试速度快得多, 其测试数据既可以在屏幕上显示又可打印输出,大大提高了

检测速度。 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