

《结构实体检测》

课程提纲：

一、认识工程，概述内容

二、认识结构，工程结构的分类，构件的种类

三、结构实体检测的项目

1.混凝土强度检测

2.钢筋保护层检测

3.楼板厚度检测

4.钢筋间距检测

5.砌体后置埋件检测

四、实体检测的依据

五、抽样方法及依据

六、实体检测的方法、判断方法、结果处理

1.混凝土强度

2.钢筋保护层

3.楼板厚度

4.钢筋间距

5.砌体后置埋件

七、案例分析-监测方案