

建筑材料最新趋势介绍与过程具体管理操作

课程目标：

课程结束后，学员将能够掌握：

- ✓ 工程建筑项目的材料基本分类
- ✓ 建筑工程项目的材料使用情况
- ✓ 建筑工程项目基本类材料分类
- ✓ 建筑工程项目结构类材料分类
- ✓ 一般建筑材料质量鉴定
- ✓ 材料质量送检过程
- ✓ 材料质量分析与判断
- ✓ 材料仓库管理与流程

课程大纲：

第一章：建筑构造基本介绍

- 房屋构造基本特点
- 核心构件介绍
- 基本建设过程
- 过程中所有基本建筑材料
- 主要材料力学分析

第二章：建筑常规基础材料

- 水泥介绍
- 砂石料介绍
- 回填土介绍
- 钢材介绍
- 砌块介绍

第三章：建筑最新常用材料

- 屋面板
- 钢结构
- 环保涂料
- 轻钢结构

- 地面装修装饰材料
- 其他建筑材料发展趋势

第四章：建筑材料质量管理手段

- 建筑质量管理体系建设
- 质量管理检测流程
- 质量管控体系
- 现场质量管控操作
- 主要材料质量管控手段

第五章：建筑材料送检过程

- 送检建筑材料介绍
- 送检流程管理
- 送检结果处理方式
- 送检的目的性

第六章：建筑材料仓库管理要求

- 仓库建设
- 库房管理
- 建筑材料与成本管控
- 赢得值管理

第七章：课堂总结

- 学员提问与解答
- 答疑
- 结束