

2021 年二级建造师《建筑工程管理与实务》教材变化

| 章 | 节（2020 目录） | 2021 年目录 | 2020 版本 | 2021 版 本 | 变化内容 |
|----------|------------|----------|------------------|-------------|---|
| 第一章 技术部分 | | | P16 四、 (二) | P16 | 《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T50476-2008 改为 2019 |
| | | | P16 | P16 | 修改表 2A311022-3 腐蚀改回劣化，保护层混凝土碳化改为正常大气作用 |
| | | | P17 | P17 | 删除表 2A311022-3 下注 |
| | | | P17 | P17 | 《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T50476-2008 改为 201909 |
| | | | P26 下最 后 1 行 | P26 | 普通钢筋强度标准值改为“热轧钢筋品种、强度特征” |
| | | | P27 | P27 | 替换表 2A311031 及下注 修改表《2A311031》下两段内容 |
| | | | P27 (3) 下 1 行 | P27 | 增加“国家标准还规定。。。。阿拉伯数字表示” |
| | | | P33 | P33 | 增加“也有称...编者注” |
| | | | P36 二上 一段 | P36 | 大于改为不小于，不小于改为大于 |
| | | | P45 二 (二) | P45-46 | 增加了 (三) 整体替换 序号 (三)、(四)、(五) 改为 (四) (五) (六) |
| | | | P50 (6) | P50 | 增加“应在设计.....工况” |
| | | | P50 (8) | P50 | 末尾增加“或其他...材料等” |
| | | | P50 (11) | P50 | 经常注意改为“根据相关要求” |
| | | | P52 一 (1) | P52 | 30-40 改为 30-50 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|-----|---|
| | | | P52 一 (2) | P52 | 集水井....沟...以上改为“集水井....明沟... 以上” |
| | | | P54 五 (一) | P54 | 如地下渗水改为“如坑底或边坡渗水” |
| | | | P56 第一 行(2) | P55 | 基础上部宽一般比墙厚大 20cm 以上改为“基础 上部宽度一般比墙厚大 20cm 以上” |
| | | | P57 (四) 4. (3) | P57 | 增加“(入模温度范围宜在 5-30℃)” |
| | | | P58 二、 (一)第 二行 | P58 | 转移桩基改为“转移桩机” |
| | | | P59 二、 (3) | P59 | 变化 1: 并将监测数据向建设方及相关单位作信 息反馈 改为“并将监测结果和评价及时向建 设单位及相关单位进行反馈” 变化 2: 整体变----出现危险征兆时应立即报警 的情况进行了 |