



2021 年二建《建筑》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) (2)	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	<p>变化 1: 并将监测数据向建设方及有关单位作信息反馈……改为“并将监测结果和评价及时向建设单位及有关单位进行反馈”</p> <p>变化 2: 整体变----出现危险征兆时应立即报警的情况进行了</p>
--	--	--	-----------	-----	---