IANIIANGEDUCATION

## 444

## 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 <u> </u>	P45-4	16	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 — (1)	P52		30-40 改为 30-50
						P52 — (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"

新心维			//简单•专注•极致
J IANJIANGED	UCATION		4 4 4
		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