

篇	章节	旧教材	新教材
第一篇 建筑防火 案例分析	案例 1	P1-P3 案例 1 内容全部变化 P4 思考题里题目变化	P1-P5 案例 1 内容全部变化。 P5 思考题里题目变化。
	案例 2	P5.三、关键知识点及依据 (一) 仓库和厂房分类 内容变化	P7.三、关键知识点及依据 (一) 仓库和厂房分类 内容变化
		P6 (二) 耐火等级和构造防火 变化 余下的(三)(四)(五)(六)(七) 顺序打乱, 并内容有所变化	P8 (二) 耐火等级和构造防火 变化 余下的(三)(四)(五)(六)(七) 顺序打乱, 并内容有所变化, 新增第(六) 构造防火内容
		P7 思考题	P9 思考题 有的题目内容有所改变
	案例 3	P8 案例 3 内容变化	P10 案例 3 内容变化
	案例 4	P11 案例 4 内容变化	P15 案例 4 内容变化
		P14 思考题 有的题目内容变化	P19 思考题 题目变化
	案例 5	P16 案例 5 (四) 安全疏散 第一段	P22 案例 5 (四) 安全疏散 第一段 改为 (GB50016-2014)
	案例 6	P17 案例 6 内容变化大	P23 案例 6 内容变化大
		P19 思考题	P28 思考题 新增一题
	案例 7	P20 (一) 建筑分类	P28 (一) 建筑分类 第一段 中 改为 (GB50016-2014)
		P20 (二) 安全疏散	P30 (二) 安全疏散 内容变化大
		P22 表格 1-7-1	P31 表格 1-7-1 变化 P31 新增表格 1-7-2
		P22-P23 思考题 题目有的变化	P31 思考题 题目有的变化
	案例 8	P23 案例 8 内容变化	P32 案例 8 内容变化新增
	案例 9	P26-P28 案例 9 内容有变化	P36-P39 案例 9 内容有变化
P28 思考题 题目变化		P39 思考题 题目变化	
案例 10	P29-P31 案例 10 题目、内容均有变化	P40-P43 案例 10 题目、内容均有变化	

		P31 思考题	P43-44 思考题题目变化
	案例 11	P32-P35 案例 11 题目描述, 解析均有变化	P45-P49 案例 11 题目描述, 解析均有变化
		P35 思考题 题目	P49 思考题 题目变化
	案例 12	P36 案例 12 题目描述有变化, 内容有变化	P51 案例 12 题目描述有变化, 内容有变化 新增图 1-12-1
	案例 13	P40 案例 13 题目有变化	P55 案例 13 题目有变化 新增图 1-13-1 新增表格 1-13-1
		P41 思考题 题目变化	P57 思考题 题目变化
	案例 14	P42 案例 14 变化	P58 案例 14 变化 P58 新增表格 1-14-1
	案例 15	P47 案例 15 变化 表格 1-15-1	P83 案例 15 变化 由表格 1-15-1 变为图 1-15-1
第二篇 消防设施 应用案例 分析	案例 17	P53-56 案例 17:	P70-73 案例 17: 小变化 四.注意事项
	案例 18	P56-59 案例 18	P73-76 案例 18: 小变化 四.注意事项
	案例 19	P59 案例 19: 二.案例说明 三.关键 知识点和依据	P77-79 案例 19 二.案例说明增加 6)小点 三.关键知识点和依据:调整后更严谨 增加 四.注意事项
	案例 20	P61-63 案例 20	P80-83 案例 20: 一.情景描述 层高变成 3m 二.案例说明: 6) 小点变化 三: 关键 知识点及依据: 调整后更严谨 增加: 四.注意事项
	案例 21	P64-67 案例 21	P83-87 案例 21: 一: 情景描述: 调整后更严谨, 二 案例说明: 减少: 建筑分类 和综合楼定义 三 关键知识点及依据: 变化。增加: 四.注意事项
	案例 22	P67 案例 22	P87-91 案例 22 三 关键知识点及依据: 调整 增加: 四.注意事项
	案例 23	P70-75 案例 23	P91-96 案例 23 一.情景描述: 调整 三 关键知识点及依据: 变化。增加: 四.注意 事项
	案例 24	P75 案例 24	P97-99 案例 24: 一: 情景描述: 数据变化 三 关键知识点及依据: 调整
	案例 25	P77-79 案例: 25	P100-102 案例: 25 全变化

案例 26	P80 案例 26	P102-106 案例 26: 一.情景描述: 数据变化三 关键知识点及依据: 调整。增加: 四.注意事项
案例 27	P83-85 案例 27	P106-108 案例 27 一: 情景描述: 数据变化 二: 案例说明 : 变化 三: 关键知识点及依据: 2) 数据变化 四: 注意事项 变化
案例 28	P86-88 案例 28	P108-110 案例 28 一: 情景描述: 数据调整 二 案例说明: 减少“自动喷水灭火系统施工及验收有关要求。 三: 关键知识点及依据: (一) 依据: 减少“《消防联动控制系统》(GB16806-2006) 四: 注意事项: “减少 本案例对系统是否合理不予考虑”
案例 29 无变化		
案例 30	P92 案例 30	P114 案例 30 : 一.场景描述“第一句话变化”
案例 31	P97 案例 31	P120 案例 31 : 二.案例说明: 调整后更严谨。 三: 关键知识点及依据 : 变化 四: 注意事项 变化
案例 32		P126 新增 依据《消防应急照明和疏散指示系统》(GB 17945-2010)
案例 33		P126 三、功能测试 新增 5) 照明灯具的光源与隔热情况应符合要求。
	P104 线路的敷设应符合以下规定 2 点	P127 4) 线路的敷设应符合以下规定调整到 3 点
案例 34	P108 一、情景描述 本建筑为一级。。。。	P131 一、情景描述 本建筑为多层。。。。
案例 35	P112 案例 35 室内消火栓系统、自动喷水灭火系统检查与维护保养案例分析	P135 案例 35 改为 室内消火栓系统检查与维护保养案例分析
案例 36	P113 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2006)	P136 改为《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 后续此规范都修改为最新
案例 37 无变化		
案例 38	P123 《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50016-1998)	P146 改为《火灾自动报警系统设计规范》(GB 50116-2013)

	案例 39	P125 《火灾自动报警系统施工及验收规范》(GB 50166-1998)	P149 《火灾自动报警系统施工及验收规范》(GB 50166-2007)
	案例 40、41 无变化		
第三篇 消防安全 评估案例 分析	案例 42	P135 面向步行街。。	P159 步行街两侧。。
	案例 49	P159 四、注意事项 2) 城市消防站应从责任区的火灾危险性出发。。。。宜为 4~7km ²	P183 四、注意事项 2) 城市消防站应从责任区的火灾危险性出发。。。不应大于 15km ²
第四篇 消防安全 管理案例 分析	案例 51 消防安全组织、制度案例分析	第四篇 案例 51 一、情景描述 第一行 (10×104) m ³	第四篇 案例 51 一、情景描述 第一行改成了 10 万 m ³
	案例 51 消防安全组织、制度案例分析	第四篇 案例 51 一、情景描述 第三行 15 字“每层”	第四篇 案例 51 一、情景描述 第三行改成“层层”
	案例 51 消防安全组织、制度案例分析	第四篇 案例 51 一、情景描述 第八行 …… 和奖惩等必要的消防安全 ……	第四篇 案例 51 一、情景描述 第八行新增几个字 …… 和奖惩等 在 内的必要的消防安全 ……
	案例 51 消防安全组织、制度案例分析	P166 三、关键知识点和依据 第一行 1) 以下简称《消防法》	P190 三、关键知识点和依据-删除几个字 第一行 1) 里“以下简称《消防法》”
第五篇 火灾案例 分析	案例 58 上海 11·15 胶州路高层公寓大楼火灾案例分析	P186 二、第三行溅落的 熔渣物 引燃了…	P210 二、第三行改成了溅落的 焊渣物 引燃 ……
	案例 58 上海 11·15 胶州路	P187 六、第四行 B2 级 B3 级	P211 六、第四行改成 B ₂ 级 B ₃ 级

高层公寓大楼 火灾案例分析		
案例 59 沈阳 皇朝万鑫大厦 2·3 火灾案例 分析	P190 六、第二行 B2 第三行 B3	P214 六、第二行 B ₂ 第三行 B ₃
案例 61 福州市 长乐拉丁酒吧 1·31 火灾案例 分析	P193 六、(一)第 2) 条 (GB50016-2006)	P217 六、(一)第 2) 条 改成 (GB50016-2014)
案例 64 福州市 长乐拉丁酒吧 1·31 火灾案例 分析	P198 三、第五行 (GA 185-1998)	P222 三、第五行改成 (GA 185-2014)
案例 65 北京市 丰台区玉泉营 环岛家具城火 灾案例分析	P210 五、第三行 (GB50016-2006)	P225 五、第三行改成 (GB50016-2014)

www.233.com

233网校

www.233.com