

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	第四篇 案例 51 一、情景描述 第一行改成了 10 万 m <sup>3</sup>
	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 <b>在</b> 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 <b>熔渣物</b> 引燃了…	P210 二、第三行改成了溅落的 <b>焊渣物</b> 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 <sub>2</sub> 级 B <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 第三行 B <sub>3</sub>
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](http://www.233.com)