

一、考试简介

1. 考试日期与科目

考试日期：2019 年 11 月 9 日、10 日。

考试形式：闭卷考试。

考试科目：《消防安全技术实务》

《消防安全技术综合能力》

《消防安全技术案例分析》

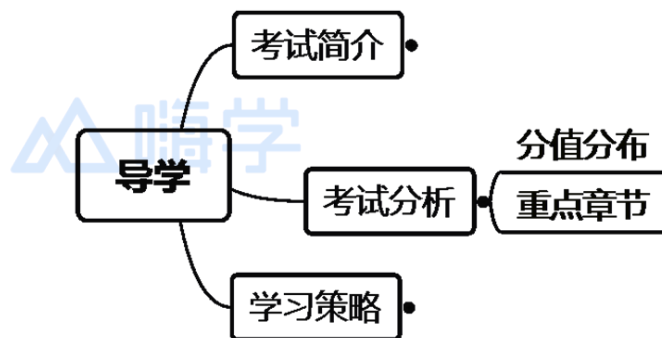
滚动周期：该考试的成绩实行三年一个周期的滚动管理办法，参加三个科目考试的人员必须在连续的三个考试年度内通过全部科目方可取得证书。

2. 考试题型和及格线

科目	题型	时间	满分	合格标准
技术实务	单选题 80×1 多选题 20×2	2.5h	120 分	72 分
综合能力	单选题 80×1 多选题 20×2	2.5h	120 分	72 分
案例分析	客观题 2×18 主观题 4×21	3.0h	120 分	72 分

2. 考试题型和及格线

分类	举例
填空	四面体是指可燃物、氧化物、引火源和（ ）。
判断	下列关于该夜总会的消防设计中，正确的有（ ）。 关于火灾类别的说法，错误的是（ ）。
计算	某场所室外消火栓的设计流量为 55L/s，室外消火栓选用 DN150，出水流量为 15L/s。该堆场的室外消火栓数量不应少于（ ）个。
归纳	基于热辐射影响，在确定防火间距时应考虑的主要因素有（ ）。



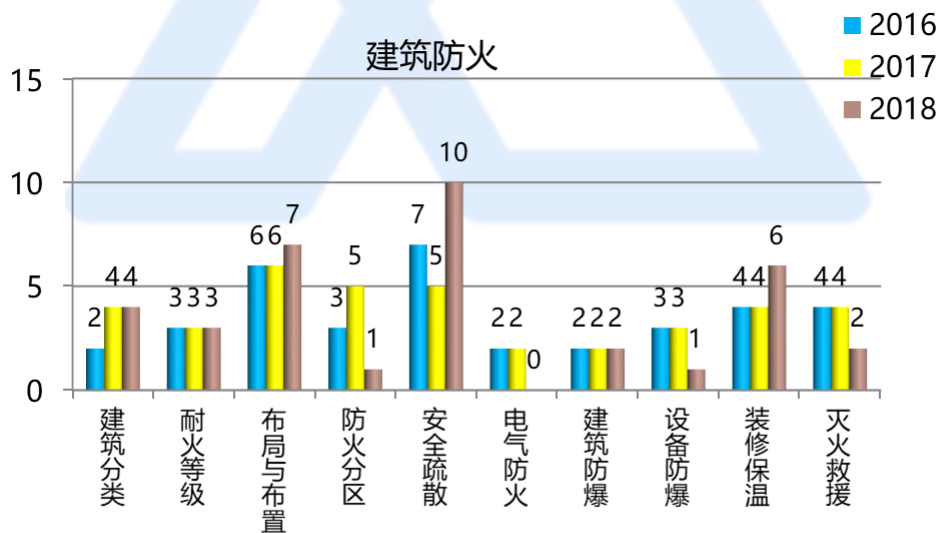
二、考试分析

1. 分值分布

内容		2016		2017		2018	
		分数	比重	分数	比重	分数	比重
第 1 篇	基础知识	4	3.33%	5	4.17%	4	3.33%
第 2 篇	建筑防火	36	30.00%	38	31.67%	36	30.00%
第 3 篇	消防设施	55	45.83%	52	43.33%	60	50.00%
第 4 篇	其他场所	20	16.67%	20	16.67%	19	15.83%
第 5 篇	安全评估	5	4.17%	5	4.17%	1	0.83%

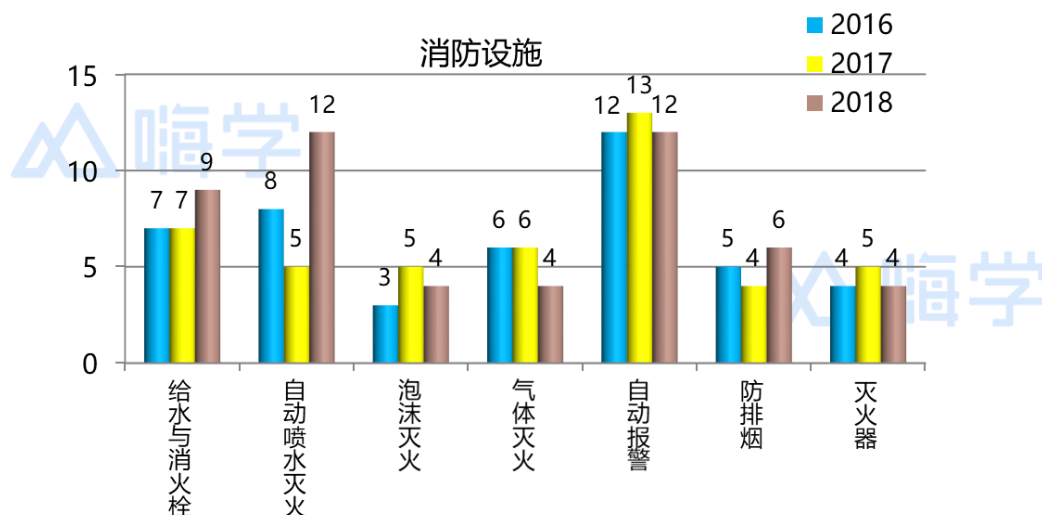
二、考点分布

2. 重点章节



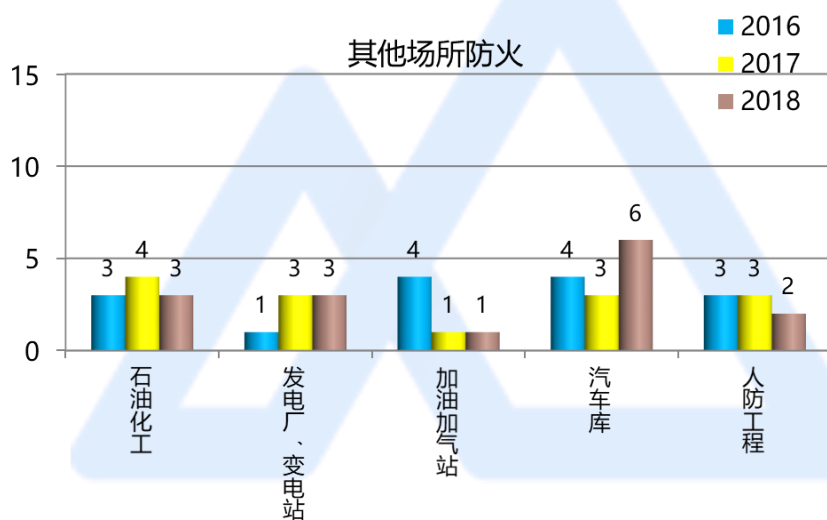
二、考点分布

2. 重点章节



二、考点分布

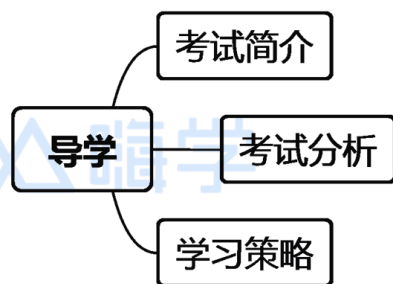
2. 重点章节



二、考点分布

总结：

重点篇	重点章节	重中之重
第二篇建筑防火	10 章	2 章
第三篇消防设施	7 章	3 章
第四篇其他场所防火	5 章	3 章
总计	22 章	8 章



三、学习策略

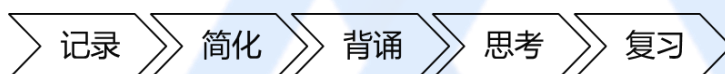
1. 学习顺序

实务→综合→案例，优先掌握重点章节重点知识。

实务	章	考点
第 1 篇	4	4
第 2 篇	11	37
第 3 篇	14	44
第 4 篇	12	11
第 5 篇	4	4
总计	45	100

三、学习策略

2. 卓有成效的学习方法



记录：多记有意义的讲课内容

简化：上完课，归纳内容，要求简明扼要

背诵：回忆课堂上讲过的内容

思考：听课随感、经验体会

复习：每周抽时间快速复习笔记

三、学习策略

3. 笔记系统

