

## 附件

# 中国消防协会优秀论文格式

选题范围：对照奖励办法第二条选择，如（16）（黑体五号字，右对齐）

论文标题（宋体三号字，不使用不常用的缩写词、首字母缩写字、字符、代号和公示，不使用副标题）

作者<sup>1</sup>，作者<sup>2</sup>，作者<sup>3</sup>（楷体五号字，证书只授予前三名作者）

1. 作者单位正式全称，省份，城市，邮政编码；2. 作者单位正式全称，省份，城市，邮政编码；3. 作者单位正式全称，省份，城市，邮政编码（楷体小五号字）

**摘要**（黑体五号字）：以第三人称撰写目的、方法、结果、结论等，反映全文主要信息。（楷体五号字加粗，200字以内）

**关键词**（黑体五号字）：第1个关键词应为“消防”。例如：消防；灭火系统；固移结合；模拟实战演练；研究（楷体五号字加粗，列出3至8个关键词，用分号相隔）

（除引用的文章、插图、表格外，全文使用中文，不得涉及保密内容。正文部分的行间距为1.25倍）

引言 客观反映本文所涉及问题的发展或研究历史，重点是近三年的研究成果（可引用参考文献），提出本文要解决的主要问题，简要说明所采用的方法和技术手段等。（宋体五号字，不加小标题和序号。）

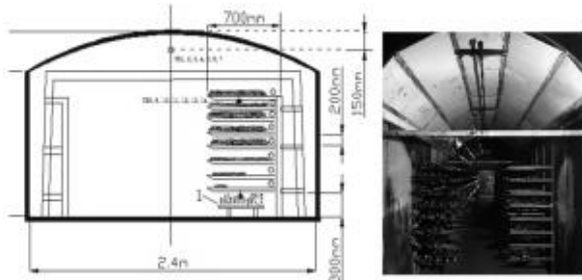
### 1 一级标题（黑体小四号字）

正文部分。层次标题使用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间使用小圆点相隔，编号至三级为止，例如“1”，“1.2”，“2.1.3”，均左顶格起排，后空一个字距接排标题。（宋体五号字）

#### 1.1 二级标题（黑体五号字）

正文部分。（宋体五号字）

插图举例：



TE—热电偶；1—气体燃烧器

图1 电缆隧道试验空间布置图

插图使用计算机绘制，线条要清晰、均匀、虚实分明，准确无误。函数和谱图需要提供黑白矢量图（放大或缩小不改变清晰度）或者位图（分辨率600dpi），组图插图的总宽度7.3cm。图题位于图下，使用阿拉伯数字顺序编号，黑体小五号字。

#### 1.2.3 三级标题（楷体五号字）

正文部分。（宋体五号字）

公式举例：

$$R^* = \frac{\max(\delta_1, \delta_2, \delta_3)}{D^*} \quad (3)$$

$$D^* = \left( \frac{\dot{Q}}{\rho_a c_p T_a \sqrt{g}} \right)^{\frac{2}{5}} \quad (4)$$

单栏表格举例：

表2 火灾增长系数

火灾类别	典型可燃材料	火灾增长系数 (KW/s <sup>2</sup> )
慢速火	硬木家具	0.00278
中速火	棉质、聚酯垫子	0.011
快速火	装满的邮件袋、木制货架 托盘、泡沫塑料	0.044
超快速火	池火、快速燃烧的装饰家具、轻质窗帘	0.178

每个表格都应有表序和表题，表题应简明扼要。

当项目是物理量时，应按国家法定计量单位的标注规定列出物理量的名称、符号和使用单位。表格单栏宽度 7.3cm。

当表格必须使用双栏时，其宽度为 15.3cm。

双栏表格举例：

表 3 不同区域  $R^*$  值及网格尺寸

火源功率 $Q$	火源尺寸	火源特征直径 $D^*$	火源燃烧区域网格尺寸	燃烧区域 $R^*$	烟气流动区域网格尺寸	烟气流动区域 $R^*$
1.5 MW	0.8 m×0.8 m	1.10	0.1 m×0.1 m	0.091	0.2 m×0.2 m	0.181
3.0 MW	1.2 m×1.2 m	1.45	0.1 m×0.1 m	0.069	0.2 m×0.2 m	0.137
6.0 MW	1.6 m×1.6 m	1.91	0.1 m×0.1 m	0.052	0.2 m×0.2 m	0.105
8.0 MW	1.8 m×1.8 m	2.14	0.1 m×0.1 m	0.047	0.2 m×0.2 m	0.093

### 参考文献（黑体五号字，左对齐）

中文参考文献要求：（以下为宋体五号字）

[1] 期刊类：[序号]作者. 标题[J]. 杂志名, 年份, 期号（后加英文句号）。

[2] 书籍类：[序号]作者. 书名[M]. 出版地：出版者, 出版年, 起始页码-终止页码（后加英文句号）。

[3] 标准类：标准代号, 标准名称, 例如：GB50116-2013, 《火灾自动报警系统设计规范》(S)（后加英文句号）。

[4] 网络类：[序号]作者. 标题[EB/OL]. http://..., \*年\*月\*日（后加英文句号）。

[5] 译著：[序号]作者. 书名[M]. 译者. 出版地：出版者, 出版年. 起始页码-终止页码（后加英文句号）。

[6] 论文集：[序号]作者. 文题[A]. 编者. 文集[C]. 出版地：出版者, 出版年. 起始-终止页码（后加英文句号）。

[7] 学位论文：[序号]作者. 文题[D]. 所在城市：保存单位, 年份. 起始页码-终止页码（后加英文句号）。

[8] 专利：[序号]申请者. 专利名[P]. 国名及专利号, 发布日期（后加英文句号）。

[9] 技术报告：[序号]作者. 文题[R]. 报告代码及编

正文部分要有引用标注，使用上标，例如：《合同制消防员制式服装 第 1 部分：命名与术语》<sup>[21]</sup>。

表格和数据必须注明来源出处。

论文全文不需要页眉、页脚。

号, 地名: 责任单位, 年份（后加英文句号）。

[10] 光盘文献(数据库)：[序号]作者. [DB/CD]. 出版地：出版者, 出版日期（后加英文句号）。

英文参考文献要求：（以下为宋体五号字）

[1] 期刊类：作者（姓前名后，之间用逗号分隔，后加英文句号）。“文章标题”（双引号，后加英文句号）。杂志名（后加英文逗号），卷号（期号，后加英文逗号），出版年（后加英文句号）。作者超过 2 人时，只写第一作者并加“et al”。

[2] 书籍类：作者（姓前名后，之间用逗号分隔，后加英文句号）。书名（后加英文句号）。出版地（后加帽号）：出版商（后加英文逗号），出版年（后加英文句号）。作者超过 2 人时，只写第一作者并加“et al”。

[3] 标准类：标准代号版本号（后加英文句号）。标准名称（后加[S]）。例如：ISO 13943: 2000. Fire safety - Vocabulary[S]。

作者简介（宋体五号字，左对齐）

参考文献后附第一作者简介，左起顶格排，后空一格，接排；100 字以内，包括姓名、性别、学位、工作单位、职务职称、主要研究领域等。