

建筑消防工程 浦江消防 张家港消防工程

产品名称	建筑消防工程 浦江消防 张家港消防工程
公司名称	昆山市浦江消防工程有限公司建伟分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区朝阳东路57号建伟新世界广场2211号房
联系电话	13962658803

产品详情

消防安全工程学”的研究将不断深入，并推动建筑防火设计观念的更新。

昆山消防工程-----消防安全工程学是目前消防工程学科的一个最前沿、最活跃的研究领域，建筑消防工程，它主要研究火灾科学理论以及工程技术原理在建筑防火中的应用，并致力于建立一个“以性能为基础的建筑防火设计方法”体系(简称“性能化设计”)。消防安全工程学和性能化设计的发展将大大促进消防安全设计的科学化、合理化和成本效益最优化，产生巨大的社会效益和经济效益。同时，消防安全工程学的发展也为消防科研提出了一批新的研究课题，如:火灾发生和发展的规律及其计算机模化、燃烧产物的产生与传播和火灾烟气流动特性及其计算机模化、被动防火系统与主动防火系统对火灾反应的评价和预测方法与技术、火灾中人的行为与疏散模型、建筑物的消防安全评估方法与模型(包括火灾危害评估与火灾风险评估)，以及为消防安全提供基础数据的火灾统计与分析研究等。可以预见，这些课题的研究将对发展性能化设计、建立科学合理的消防技术标准和设计规范体系、乃至带动整个消防科技领域的发展具有十分重要的意义。

"消防"一词，消防工程设计安装，系日本语，在江户时代才开始出现这个词。最早见于亨保九年(清雍正二年，1724年)，张家港消防工程，武州新仓郡的《王人帐前书》，有"发生火灾时，村中的"消防"就赶到"的记载。到明治初期(清同治十二年，1873年)"消防"一词开始普及。但"消防"的根在中国。日本的文字是从中国的汉字演变而来，汉字早在西晋太康五年(284年)就开始传入日本。"消防"一词不仅字形与汉字完全相同，字义也无差别。"消防"一词的出现，充分反应了当时中日两国文化交流密切。火灾与消防是一个非常古老的命题。在各类自然灾害中，火灾是一种不受时间、空间限制，发生频率很高的灾害。这种灾害随着人类用火的历史而伴生;以防范和治理火灾的消防工作(古称"火政")，也就应运而生。

火场有哪些危害因素?

(1) 高温：火场上的气体温度在短时间内即可达到几百摄氏度。只要吸入的气体温度超过70摄氏度，就会使气管、支气管内黏膜充血起水泡，组织坏死，并引起水肿而窒息死亡。

(2) 烟尘：火场上的热烟尘是由燃烧中析出的碳粒子、焦油状液滴，以及房屋倒塌时扬弃的灰尘等组成。这些烟尘随热空气一起流动，若被吸入呼吸系统后，消防工程施工，能堵塞、刺激内黏膜，甚至能威胁生命。

(3) 毒气：火灾现场对绝大多数受灾者来说，首先遇到的敌人是烟雾和毒气，而不是令人难以忍受的高温和熊熊烈火。美国学者对在建筑火灾总死亡的1464人的死因进行分析表明，其中1026人死于窒息和中毒，占总数的72.5%。

建筑消防工程-浦江消防-张家港消防工程由昆山市浦江消防工程有限公司建伟分公司提供。昆山市浦江消防工程有限公司建伟分公司（www.pjxfgc119.com）为客户提供“昆山消防,昆山消防器材,昆山消防工程”等业务，公司拥有“昆山消防,昆山消防器材,昆山消防工程”等品牌。专注于防火设备等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：谢经理。