

应急避险（消防）模拟训练塔

产品名称	应急避险（消防）模拟训练塔
公司名称	武汉野山拓展科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:野山 类别:应急避险
公司地址	武汉市江岸区怡东大厦29层B室
联系电话	86 027 82808501 18971392803

产品详情

品牌 野山 类别 应急避险

--

应急避险（消防）模拟训练塔，是针对平时开展应急避险心理素质训练和心理素质行为测试、救助处置能力和集体协同合作训练的一种多功能模拟测试系统设施产品订制服务整体解决方案（由硬件和软件组成）。该测试塔集人的心理反应测试、情绪行为控制、思维判断观察、应急协调处置、规避安全隐患等综合训练功能于一身，由壁虎攀爬、云梯攀登、高空速降、依附垂降、贴身转移、搭索自救、浓烟取物、黑暗脱身等4大课件，8组课程及30个训练科目组成。在实际训练和测试运用中须结合《野山心理训练应用培训系统》软件系统整体解决方案，有效提升参训人员应急状态下心理承受能力、自我情绪控制能力、应急避险置能力及突发事件集体协同能力等综合心理素质与能力的全面提高。

应急避险（消防）模拟训练塔，是野山公司适应新形势下为特种行业及专业人士开展学习和训练而针对性开发设计的模拟训练测试工具。其训练系统和操作方式能全面提升个人应急心理素质和协同处置能力，提高处置特种灾害事故的能力，是野山公司自主创新研发具有独立知识产权的实用性模拟实操训练测试服务系统。其应用范围广泛，适用于部队、军警、消防、电力、石油化工等特种行业和城市消防教育、学校、社区应急避险教育。

策划“应急避险（消防）模拟训练塔”

开发背景：

城市化的高速发展，使得人口和经济迅速向城市集中。在这种情况下，突发公共安全事件对人民群众的

生命安全和经济社会的威胁就表现的日益突出。当前在中国，应急管理也已经上升为国家关注层面。2006年1月8日国务院发布了《国家突发公共事件总体应急预案》，充分表明了国家对突发公共事件的重视。而在今年初颁布的《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》中也首次把公共安全列为重点领域。应急预案条例“5.2宣传和培训”规定宣传、教育、文化、广电、新闻出版等有关部门要通过图书、报刊、音像制品和电子出版物、广播、电视、网络等，广泛宣传应急教育法律法规和预防、避险、自救、互救、减灾等常识，增强公众的忧患意识、社会责任意识和自救、互救能力。各有关方面要有计划地对应急教育救援和管理人员进行培训，提高其专业技能。

在此背景下，野山研发的“应急避险（消防）模拟训练塔”孕育而生。

这个产品是野山公司2010年自行研发成功的ys-xf多功能应急避险（消防）模拟多功能训练塔，主要由基础（预埋）部分、地下部分和地上部分三部分主体结构框架组成。其中地下部分为探井模拟区，地上部分为塔外、塔内四层框体：塔体外部设有模拟窗、上方保护站和模拟消防训练井；塔体内部设有烟道层（配置呼吸器）、施救口、上、下相邻转移通道、楼层隔板（钢板）、障碍模拟物、凉水带架、警报器、顶层露台及滑索。同时还配备专业上升器、下降器、滑轮、滑竿、模拟墙等附属设施和工具。

规划“应急避险（消防）模拟训练塔”

应急避险（消防）模拟训练塔，产品订制服务整体解决方案，主要由基础（预埋）部分、地下部分和地上部分三部分主体结构框架组成。其中地下部分为探井模拟区，地上部分为塔外、塔内四层框体：塔体外部设有模拟窗、上方保护站和模拟消防训练井；塔体内部设有烟道层（配置呼吸器）、施救口、上、下相邻转移通道、楼层隔板（钢板）、障碍模拟物、凉水带架、警报器、顶层露台及滑索。同时还配备专业上升器、下降器、滑轮、滑竿、模拟墙等附属设施和工具。另外可根据客户需要单独配置独立功能攀岩训练区、建筑倒塌及破拆训练区、模拟油罐训练区、液化气油罐训练区、化工及气罐模拟训练区等消防模拟训练设施及监控室。

整体规划效果图项目功能规划图项目规划结构图项目规划图项目平面布置图

“应急避险（消防）模拟训练塔”说明

产品服务说明					
塔体外观	主体结构	影响面积	训练科目	课程名称	同步容量
四边体塔楼	钢体结构	500平方	8组	环境训练意志训练刺激 训练反应训练触觉训练 思维训练情绪训练黑暗 训练	最大训练容量120人
异形体塔楼（含地下室）	钢混结构	800平方			最大训练容量200人
现成房体结构改造	非标	非标			非标
塔体组成	ys-xf多功能应急避险（消防）模拟训练塔产品订制服务整体解决方案，主要由基础（预埋）部分、地下部分和地上部分三部分主体结构框架组成。其中地下部分为探井模拟区，地上部分为塔外、塔内四层框体：塔体外部设有模拟窗、上方保护站和模拟消防训练井；塔体内部设有烟道层（配置呼吸器）、施救口、上、下相邻转移通道、楼层隔板（钢板）、障碍模拟物、凉水带架、警报器、顶层露台及滑索。同时还配备专业上升器、下降器、滑轮、滑竿、模拟墙等附属设施和工具。另外可根据客户需要单独配置独立功能攀岩训练区、建筑倒塌及破拆训练区、模拟油罐训练区、液化气油罐训练区、化工及气罐模拟训练区等消防模拟训练设施及监控室。				

	训练区、化工及气罐模拟训练区等消防模拟训练设施
塔体特点	塔体采用钢体结构或钢混结构制成（可选择不同训练科目配置课程）。塔体内外可根据需要安
产品服务特征	硬件部分：塔体结构、烟雾电气、辅助设施器材、模拟障碍（物）装置、专业保护装备；软件
技术参数	标准规格：10m×6m×12m，影响保护位面积：500~800m ² 平方安全系数：>2倍
执行标准	gb19079.19 拓展场所技术开发性条件 gb50017-2003 钢结构设计规范 gb 19272-2003 健身器
技术要求	(1) 四层设计；(2) 每层设开放式门窗；(3) 各层楼梯区分设置；(4) 每层门窗设置安全
土建配套要求	根据使用单位的要求，结合场地实际情况进行设计和施
安全技术	(1) 引进国际登联uiaa和欧共体安全论证体系ce专业技术标准；(2) 训练器材和保护装备，全
培训方式	(1) 封闭式训练，免费为客户方建立整个安全保障系统、教练技术系统和客服管理运营系统及
教程设置	共有4大课件，8组课程及30个训
服务形式	野山公司提供专业设计、生产、加工、安装、调试、培训、
使用案例	已订制采购的单位：宿迁人民防空办公室、四川省
备注	非标设计：是指按实地场地环境和训练目的和实际需求量身设计配

实景“应急避险（消防）模拟训练塔”

目前，宿迁人民防空办公室应急避险（消防）模拟训练塔已经安装成功，并于近日对外开放；四川电力公司应急训练塔目前已交付使用

鄂icp备09012325号

版权所有 武汉野山拓展科技开发有限公司@1999-2011 鄂icp备09012325号全国统一热线：400-880-9007
027-82808501

专家专线：13971078237野山公司旗下网站:情景主题拓展乐园中国拓展设备网中国拓展器械网
中国拓展器材网 阿里巴巴野山网野山拓展培训网

