

技术指导邀请函(汇总5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

技术指导邀请函篇一

尊敬的院校单位领导：

根据我校重点专业建设统一要求，兹定于20xx年5月10日召开湖北三峡高级技工学校人才培养模式专家指导委员会成立大会暨第一次研讨会，会议邀请我市知名专家、企业代表、人社局职业建设科领导、驻宜高校代表等莅临本次会议。具体事项如下：

报到时间

20xx年5月11日星期六上午8：00前报到地点

学校综合楼二楼会议室学校地址：宜昌市珍珠路19号会议时间

20xx年5月11日全天会议时间

20xx年5月11日全天会议议程

一、与会专家报到

二、专业建设指导委员会成立仪式

三、与会专家代表参观校内实训基地。

四、与会代表参观校外实训基地。

五、会议结束。

邀请人□xxx

xxxx年xx月xx日

技术指导邀请函篇二

医院： 我院病人： 性别： 年龄： 住院号：

病历摘要：

临床诊断： 拟邀请贵院科专业技术人员()来我院会诊。会诊目的

理由床号：

年月日时

相关费用

病人意见

及签名家属意见

及签名

意见年月日时会诊医院

意见年月日时

南充市顺庆区妇幼保健院地址：南充市顺庆区人民北路146号

技术指导邀请函篇三

尊敬的院校(单位)领导:

根据我校重点专业建设统一要求, 兹定于xxx年5月10日召开湖北三峡高级技工学校人才培养模式专家指导委员会成立大会暨第一次研讨会, 会议邀请我市知名专家、企业代表、人社局职业建设科领导、驻宜高校代表等莅临本次会议。具体事项如下:

报到时间

xxx年5月11日星期六上午8:00前报到地点

学校综合楼二楼会议室学校地址: 宜昌市珍珠路19号会议时间

xxx年5月11日全天会议时间

xxx年5月11日全天会议议程(一)与会专家报到

(二)专业建设指导委员会成立仪式

(三)与会专家代表参观校内实训基地。(四)与会代表参观校外实训基地。(五)会议结束。

请与会专家代表于xxx年5月6日17:00前将参会回执传真至:

联系人□xx

电话xxxxxx

邀请人□xxx

XXXX年XX月XX日

技术指导邀请函篇四

尊敬的朋友们：

在国务院《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》、《关于推进“互联网+”行动的指导意见》、《促进大数据发展行动纲要》和《广东省“互联网+”行动计划》、《珠江三角洲地区改革发展规划纲要》和《广东省信息化发展规划纲要》等一系列政策支持和由此掀起的城市建设热潮带动下，在国家工业和信息化部、国家科学技术部、中国科学院、国一家一信一息中心的指导下，在广东省经济与信息化委员会、广州市工业与信息化委员会的大力支持下，由中国信息通信研究院广州智慧城市研究院、中国智慧城市产业联盟、广东智慧城市产业技术创新联盟主办，广东省云计算应用协会、广东省无线电协会、广东省电子政务协会、广东省电子行业协会等机构联合承办的“wisecityforum20xx第三届中国（广州）国际智慧城市发展论坛”将于20xx年11月12—14日在广州南丰朗豪酒店举行。

本届大会以“互联网+智慧——探寻大数据的应用价值”为主题，将组织高峰论坛、国际交流与合作圆桌会议、智慧城市建设优秀评奖、智慧城市建设创新论坛、云计算大数据应用大会、大数据商业价值研讨会、商务推介洽谈会、参观考察等多项活动，并在同期举办中国智慧城市产业联盟年会；搭建智慧城市建设成就与应用体验展区。本次论坛受到国际国内智慧城市建设参与者的广泛关注，还将邀请英国、韩国、澳大利亚、以色列等国际与智慧城市建设领域相关的政府官员、资深专家、企业家出席。

在我国智慧城市建设蓬勃发展的今天，我们相信“wisecityforum20xx”将是一个以共建国际友好关系、以达

成面向智慧城市建设长远合作为目标，构建开放、合作、共享共赢的重要服务平台，我们热情地邀请您参加本届论坛，共同分享和见证新常态下智慧城市建设的新技术、新思路、新模式、新成果。

附：会议日程安排

中国（广州）国际智慧城市发展论坛

暨云计算与大数据应用大会组委会

二〇xx年十月

会议议程

技术指导邀请函篇五

尊敬的女士/先生：

由中国仪器仪表学会主办的“第十八届多国仪器仪表展览会(miconex20xx)”将于20xx年9月18-21日在“上海光大会展中心”举办，到目前为止已经成功地举办了17届。由于多国仪器仪表学术会议暨展览会充分发挥了“学术交流、展览展示、技术交流、贸易洽谈、成果转让”五位一体的突出优势，为国内外用户提供了多层面的优质服务，赢得了国际同行的广泛赞誉，进而成为亚洲最大的仪器仪表及自动化专业展览会。

当前，环境保护、安全生产和民众健康与卫生问题提到了前所未有高度予以重视，与上述领域密切相关的测控技术与仪器设备必将获得空前的发展。展会为加强对科学仪器的推广力度专门开辟了包括环境与安全检测仪器、食品药品质量检测仪器在内的科学仪器展区，并将借科学仪器展区的平台举办系列论坛，其中包括“食品安全、人与动物疫病监测技术

与仪器、食品、药品检测技术与仪器;环境监测技术与仪器、临床检验与卫生防疫、工业品质量安全检验、化工产品检测技术与仪器技术“rohs指令应对措施及检测技术”等技术论坛。

其中“rohs指令应对措施及检测技术论坛”将于20xx年9月20日在科学仪器展区内设专题会场(上海光大会展中心西厅三层b馆),论坛规模约100人,主要内容:业内专家介绍我国rohs指令管理办法的标准及相关检测技术;制造商介绍新产品、新技术,中国仪器仪表学会热诚邀请仪器制造商、科研与教学单位、检测部门等业内广大科技工作者参加。

有意参加的科技工作者请按照联系方式与会务组联系,并填写“参加技术论坛回执表”,并于8月30日前传真或电子邮件到会务组,以方便我们为大家安排相关日程,凡参加本次技术论坛的科技工作者,中国仪器仪表学会均提供免费午餐及仪器厂商赠送的精美纪念品。

联系人:赵鹏刘继红e-mail: [#url#](#)