

中国计量测试学会容量计量专业委员会

容专委〔2011〕第002号

2011年中国计量测试学会容量计量专业委员会年会会议通知

2011年全国容量测量学术交流会暨中国计量测试学会容量计量专业委员会年会定于2011年10月22日至26日在浙江省舟山市召开。年会将对过去一年的工作进行总结，并对下年度专业委员会工作进行安排与研讨，请正式委员按时参加。

本次会议将为容量计量研究和应用领域的广大科研、工程人员提供近期在容量测量方法研究、测量仪表和技术方面研究成果展示的机会。会议还邀请了国内外从事容量测量技术的专家和学者做专题报告，拟定的报告内容包括：最新容量测量技术及测量仪表的研究、容量计量在能源计量、工业节能减排、环境保护和医疗等领域的应用。本次会议将汇集国内、外致力于容量测量和相关科技领域研究和应用的专家，与会者可以在会议期间就在容量测量技术方面目前存在的问题、需求以及发展前景交换意见，开展研讨。欢迎容量界广大科技工作者踊跃参加，具体会议安排如下：

一会议日程

- 10月22日 全天报到
- 10月23日 学术交流
- 10月24日 专业委员会工作总结和工作安排（仅委员参加）
- 10月25日 考察活动
- 10月26日 返程

二 会议地点

浙江省舟山市 新金海饭店
地址：浙江省舟山市定海环城南路321号；酒店电话：0580-2062188
交通线路：见附件1。

三 会议费

会议费为1500元/人，会议期间统一安排住宿，食宿费自理。

四 会议回执要求

本次会议由舟山市质量技术监督检测院承办，请于2011年10月12日前将回执通过电子邮件、传真等方式返回会务协作单位舟山市质量技术监督检测院（回执格式见附件2），联系方式如下：

会务承办单位：舟山市质量技术监督检测院

通讯地址：浙江舟山临城新区千岛路257号
邮编：316021
联系人：陈贤雷 联系电话：0580-2080391，13750718883
应丽娜 联系电话：0580-2080502，13905800077
传真：0580-2080503
电子邮箱：zschexl@163.com

中国计量测试学会容量计量专业委员会

2011年9月27日



附件 1

交通路线方案

浙江省舟山市 新金海饭店

地址：浙江省舟山市定海环城南路 321 号；酒店电话： 0580-2062188

路线图：（主要路线）

1、全国各地——上海

①上海飞机场——舟山普陀山机场（从上海虹桥机场的航班）——出租车直达定海新金海饭店（40 公里左右）

②上海飞机场、火车站——出租车到上海客运中心（南站）——舟山客运中心（定海站）下，打的 2 公里内（起步价）到达新金海饭店。

2、全国各地——杭州

3、杭州萧山飞机场、火车站——出租车到杭州汽车东站、南站；

杭州汽车东站、南站——舟山客运中心（定海站）下，打的 2 公里内（起步价）到达新金海饭店。

3、全国各地——宁波

宁波飞机场、火车站——至宁波汽车站（南站、北站）——舟山客运中心（定海站），打的 2 公里内（起步价）到达新金海饭店。

4、全国各地——舟山普陀山机场——出租车直达定海新金海饭店（40 公里左右）；注：普陀山机场航班比较少，可通过民航查询。

5、自驾车到达杭州后通过杭甬高速，或到达宁波后进入甬舟高速，通过舟山跨海大桥，至定海新金海饭店。

附件 2

会议回执

单位名称:

姓 名	性 别	手 机	电 话	到达时间/车次

注：如非全程参加会议并住宿的请特别标记，陪同驾驶员、需要单间的请注明；订返程火车、飞机票的代表，请在提交“回执”的同时，与会务组联系。

一、舟山普陀山旅游介绍



普陀山，是中国佛教四大名山之一，位于舟山群岛 1390 个岛屿中的一个小岛，形似苍龙卧海，面积近 13 平方公里，与舟山群岛的沈家门隔海相望，素有“海天佛国”、“南海圣境”之称，是国务院首批公布的国家级重点风景名胜区，国家 5A 级旅游风景区。“海上有仙山，山在虚无缥缈间”，普陀山以其神奇、神圣、神秘，成为驰誉中外的旅游胜地。

普陀山是全国著名的观音道场，每年农历二月十九观音诞辰日、六月十九观音得道日、九月十九观音出家日，四方信众聚缘佛国，普陀山烛火辉煌、香烟缭绕；诵经礼佛，通宵达旦，其盛况令人叹为观止。

普陀山四面环海，风光旖旎，幽幻独特，被誉为“第一人间清净地”。普陀山主要景点有三大寺：普济禅寺、法雨禅寺及慧济禅寺，普陀标志为南海观音大铜像。令人驻足观望、超尘脱俗、渐近禅境、乐不思蜀的还有自然景观和庙宇相结合的西天景区，尤其是紫竹林风景区，包括紫竹林禅院、不肯去观音院、南海观音立佛等六个风景点，以上景点是普陀山的精华所在。每到夏日来临，来山避暑的游客纷纷聚集到浙江省第一个海滨浴场——百步沙，使普陀山又增加了一道亮丽的景观。

普陀山旅游路线图如下：



二、朱家尖旅游介绍



