

2013 无线电、电离辐射计量与测试学术交流会

会 议 通 知

为深入了解国内外无线电、电离辐射计量与测试技术发展动态，广泛加强计量与测试领域的技术交流与合作。由国家国防科技工业局科技与质量司指导，国防科技工业第二计量测试研究中心、国防科技工业电离辐射一级计量站、计量与校准技术重点实验室、中国宇航学会计量与测试专业委员会、URSI 中国国家委员会电磁计量专业委员会、《宇航计测技术》编辑部联合举办的“2013 无线电、电离辐射计量与测试学术交流会”定于 2013 年 9 月 10 日至 13 日在宁夏银川召开。本次会议将在脉冲参数、微波功率、噪声、衰减、阻抗等参数的计量校准技术，以及空间辐射、核安全与核应急等相关测量技术研究方面开展专题研讨。现将有关事项通知如下。

指导机关

国家国防科技工业局科技与质量司

主办单位

国防科技工业第二计量测试研究中心

国防科技工业电离辐射一级计量站

计量与校准技术重点实验室

中国宇航学会计量与测试专业委员会

URSI 中国国家委员会电磁计量专业委员会

《宇航计测技术》编辑部



承办单位

国防科技工业第二计量测试研究中心

国防科技工业电离辐射一级计量站

时间和地点

时 间：2013 年 9 月 10 日～13 日，10 日下午报到。

地 点：昊王国际饭店（宁夏银川兴庆区德胜工业园新胜西路北
3 号，路线图见附件 1。）

电 话：0951-8868999

会议注册

注 册 费：2000 元/人，不包含住宿及其他费用；

住 宿 费：标准间/单人间 320 元/间。

本次会议相关财务工作由银川雁南飞会议会展服务有限公司承
办，并开具发票。

大会主要议程

9 月 10 日 下午报到

9 月 11 日 上午大会报告

下午专题交流

9 月 12 日 上午专题交流

9 月 12 日 下午会议考察

9 月 13 日 全天会议考察

会议论文

凡经审查录用的论文将编入《2013 无线电、电离辐射计量与测试
学术交流会议论文集》，优秀论文将在《宇航计测技术》期刊上发表。



会务组联系方式

通信地址: 北京 142 信箱 408 分箱 邮 编: 100854
电 话: 010-68386651/68763146 传 真: 010-68385470
电子邮箱: mms2013@casic203.com
联 系 人: 杜晓爽 13910862915
 邓墨涵 15801604834

会议回执

请务必于 **2013 年 8 月 23 日** 前将会议回执 (见附件 2) 通过传真或 E-mail 反馈给会务组。

国防科技工业第二计量测试研究中心
国防科技工业电离辐射一级计量站

二〇一三年八月八日

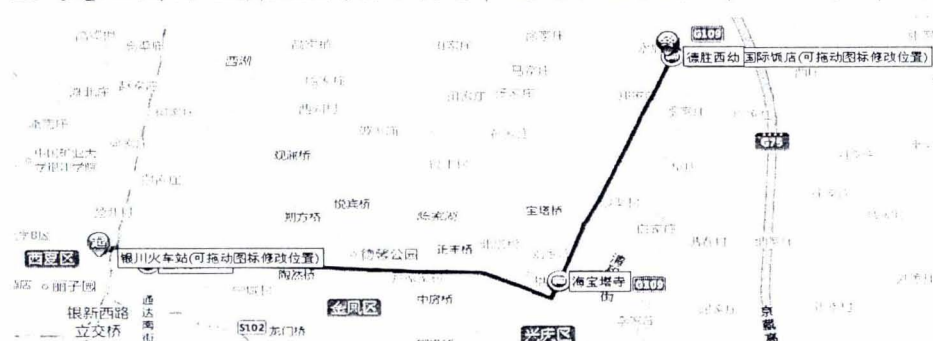


附件 1：乘车路线

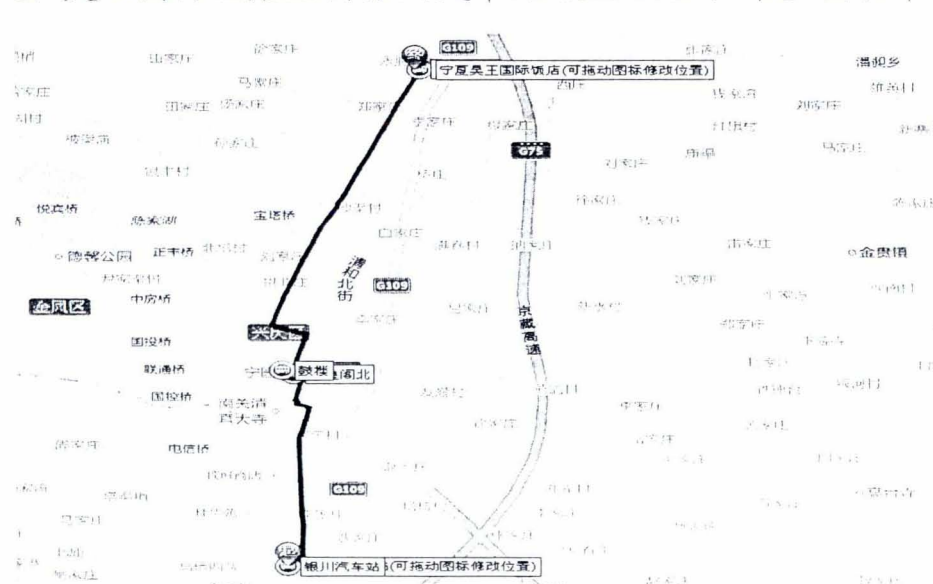
1. 昊王国际饭店距离银川机场 31.3 公里，乘坐出租车约 35 分钟；



2. 昊王国际饭店距离银川火车站 16 公里，乘坐出租车约 30 分钟；



3. 昊王国际饭店距离银川汽车站 11.6 公里，乘坐出租车约 20 分钟。



附件 2: 2013 无线电、电离辐射计量与测试学术交流会回执

参加单位:

姓 名	性别	手机号码	报到 时间	离会 时间	预定房间		是否 参加考察
					入住日—退房日	标间/单间	

