

# 2023 年先进核能技术设计与安全教育部重点实验室 学术委员会第一次会议暨学术年会会议通知

先进核能技术设计与安全教育部重点实验室学术年会将于 2023 年 12 月 14-15 日在南华大学举行。本次年会将邀请在先进核能相关领域具有突出成就的专家与学者，共同探讨先进核能设计，测控，防护与退役技术，包含但不限于前瞻性基础理论、工程应用等方面。热忱邀请国内各高等院校、科研院（所）及企事业单位的教学科研和工程技术人员参加。

## 一、会议组织

主办单位：南华大学

## 二、会议内容

- 1、先进核能技术设计与安全教育部重点实验室学术委员会会议
- 2、2023 年实验室年度学术会议

## 三、会议安排

- 1、会议时间：2023 年 12 月 14-15 日
- 2、会议地点：湖南 衡阳

## 四、会议报告

请参会报告人于 2023 年 12 月 8 日前发送相关信息（参会人姓名、单位和报告题目）发送至会议报告收集人（向立平 15580926058; E-mail : elephantxlp@163.com）。

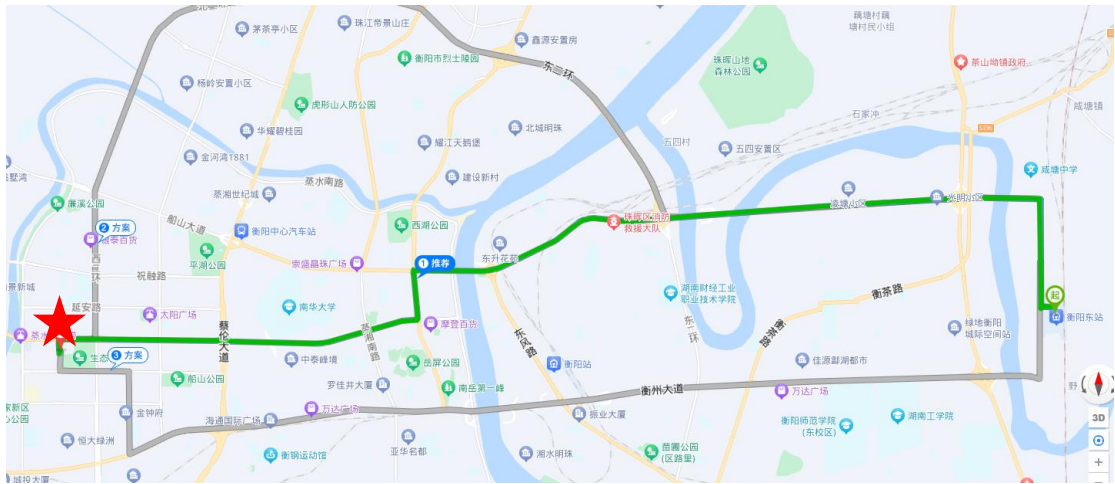
## 五、会议注册及食宿安排

- 1、注册费：本次会议免收注册费。
- 2、食宿：专家及参会人员食宿统一安排，费用自理。

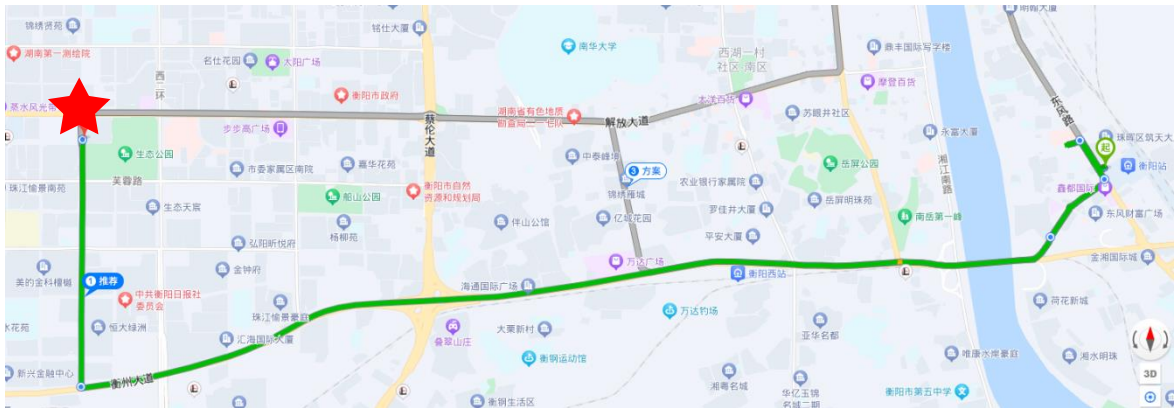
## 六、酒店及交通

酒店地点：林隐假日大酒店

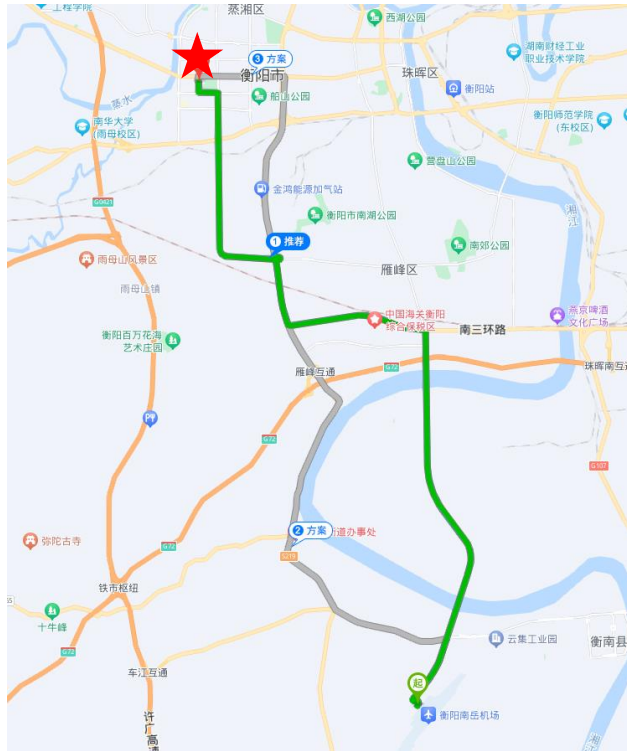
交通：1、衡阳东高铁站到林隐假日大酒店路线图



2、衡阳站到林隐假日大酒店路线图



3、南岳机场到林隐假日大酒店路线图



**具体路线、乘车方式、时长费用一览表**

抵达方式	路线、乘车方式、时长费用
衡阳东站 (高铁站)	公共交通：乘坐 145 路公交车至连卡福广场站(约 56 分钟)，步行 400 米。 打车：网约车约 50 元 (32 分钟，19 公里)。
衡阳站 (火车站)	公共交通：乘坐 115 路公交车至船山实验中学站(约 36 分钟)，步行 700 米。 打车：网约车约 25 元 (23 分钟，11 公里)。
南岳机场	公共交通：乘坐 168 路公交车至生态公园(约 66 分钟)，步行 400 米。 打车：网约车约 72 元 (34 分钟，27 公里)。

## 七、会议联系人

- 1、会议报告收集人： 向立平 15580926058; E-mail: elephantxlp@163.com
- 2、会务及交通负责人： 叶凤娇 15738869832; E-mail: yefj2018@163.com  
肖志海 13007340369; E-mail: 382980540@qq.com
- 3、会务协调人： 王晓冬 18175871697; E-mail: wangxd@usc.edu.cn

通信地址：湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路 28 号核学楼 101-1 办公室

先进核能技术设计与安全教育部重点实验室

2023 年 12 月 1 日