



河南省第十届磁共振成像
临床应用与新进展学术研讨会
河南省第十次放射青年医师暨研究生论坛



河南省第十届磁共振成像
临床应用与新进展学术研讨会
河南省第十次放射青年医师暨研究生论坛

会议指南



大会微官网



河南省医学会微信公众号



磁共振成像传媒



中原医影二维码

主办：河南省医学会
磁共振成像杂志社
承办：河南省医学会放射学分会
河南省医学会放射学分会青年委员会
河南省医学会放射学分会磁共振学组
协办：郑州大学第一附属医院

中国·郑州
2018年11月1~4日





目 录

▶ 主办 ◀

河南省医学会
磁共振成像杂志社

▶ 承办 ◀

河南省医学会放射学分会
河南省医学会放射学分会青年委员会
河南省医学会放射学分会磁共振学组

▶ 协办 ◀

郑州大学第一附属医院

欢迎辞.....	03
大会组织机构.....	04
讲座专家介绍.....	06
会议须知.....	10
会议日程.....	13
会场及酒店位置平面图.....	18



欢迎辞

尊敬的各位专家、各位同道：

由河南省医学会、磁共振成像杂志社主办，河南省医学会放射学分会承办的河南省第十届磁共振成像临床应用与新进展学术研讨会定于2018年11月1~4日在河南省郑州市召开。我们诚挚地欢迎您前来参加此次盛会，并诚挚感谢您的参与和对本次大会的支持。

为促进放射医师和磁共振从业人员的交流和提高，提升整体学术水平，及时了解磁共振成像新技术和新进展，本次大会采取专家讲座、大会发言、论文交流的形式进行学术交流，届时大会将有50余名国内外磁共振知名专家学者莅临会议并作专题学术讲座。

大会筹委会成员为本次会议做出了巨大贡献，付出了辛勤劳动，在此向你们致以诚挚的谢意。

河南是中华民族与中华文明的主要发祥地之一，中国古代四大发明中的指南针、造纸、火药三大技术均发明于河南。历史上先后有20多个朝代建都或迁都河南，诞生了洛阳、开封、安阳、郑州等古都，为中国古都数量最多最密集的省区。郑州作为河南省省会，是中国中部地区重要中心城市、国家综合交通枢纽，是华夏文明重要发祥地之一。希望大家在会议的闲暇时间能够到河南省内及郑州市的周边游览，领略中原文化。最后，预祝各位代表在会议期间，生活愉快、身体健康！

组委会衷心期待各位同仁的光临！

大会主席：戴建平 王 伟
执行主席：程敬亮 贺光军 王梅云
2018年10月

大会组织机构

名誉主席：李树新 史大鹏
大会主席：戴建平 王 伟
执行主席：程敬亮 贺光军 王梅云
执行副主席：张小安 周志刚 朱绍成 韩东明 陈学军
张 勇 李永丽 曲金荣 尚 伟
大会秘书长：黎海亮
大会秘书：张 岚 张 勇 肖新广 张晓楠

学术委员会

主任：程敬亮 王梅云
委员（以姓氏笔画排序）：
Chi S. Zee（美国） Ewart Mark Haacke（美国）
Jeong Min Lee（韩国） 石 林（香港）
王 征 王培军 王梅云 卢 洁 史大鹏 冯 华 冯建峰 冯衍秋
成官迅 曲金荣 朱绍成 刘 新 刘再毅 刘爱连 闫 东 闫晨宇
米 琨 许建中 许建荣 严福华 李小明 李永丽 李奉龙 杨 健
杨 旗 杨正汉 邱士军 沈 文 张 岚 张 勇 张 辉 张雪宁
张敏鸣 陈 爽 郑海荣 居胜红 赵世华 查云飞 郜发宝 姜慧杰
洪 楠 袁慧书 夏婉君 夏黎明 徐 黎 徐海波 高家红 高雪梅
郭会利 曹代荣 龚向阳 龚启勇 梁 伟 葛英辉 韩 璆 韩东明
程天明 程晓光 程敬亮 曾献军 鲜军舫 廖伟华
秘书：张 岚 张 勇 肖新广



组织委员会

主任：程敬亮 贺光军 黎海亮 张 勇

委员（以姓氏笔画排序）：

丁朝鹏	马洪宇	王 忠	王 勇	王 艳	王子亮	王天玉	王东林
王同明	王志学	王金勇	王春红	王保荃	王晓辉	王梅云	王斐斐
王道清	牛军杰	牛焕章	尹 君	石彦斌	卢占兴	代向党	白 洁
冯广森	宁培钢	司道广	曲金荣	吕传剑	朱杏莉	朱绍成	朱朝选
任法云	任建庄	任保瑞	任翠萍	刘子伦	刘安龙	刘金来	刘继伟
闫宇涛	闫瑞芳	许春苗	孙 勇	苏雪娟	李 立	李 红	李卫星
李天晓	李永利	李素英	李振玉	李彩霞	李新瑜	杨 瑞	杨 鉴
杨学华	杨家明	杨培金	吴 刚	吴 涛	吴耀贤	余留森	汪 浒
宋太民	宋东喜	宋振强	宋喜明	张 刚	张 岚	张 俊	张 勇
张小安	张永高	张国富	张金亭	张晓亚	张继良	张斌青	张新生
陆 林	陈 勇	陈 哲	陈 辉	陈广礼	陈龙华	陈占勋	陈志平
陈学军	陈思争	陈维亮	陈新晖	陈殿森	武明辉	范 辉	范存雷
林志军	尚 伟	尚中甫	岳松伟	周 山	周旭峰	周志刚	周建收
孟 祥	赵 鑫	赵天平	赵宏伟	赵珊珊	赵洪增	赵振江	荆利民
胡鸿涛	钟 涛	侯效芳	娄晓宇	姚红霞	姚灵生	贺 祥	骆 宾
袁 亮	贾 永	钱伟军	徐红卫	徐俊玲	殷 洁	高 强	高兴军
高崢嵘	高剑波	郭文伟	郭会利	郭建平	黄文起	崔逐云	阎晓宇
彭培立	葛英辉	董志辉	韩东明	程 喆	程敬亮	曾宪强	温平贵
强 军	靳海英	睢争妍	窦文广	窦会敏	管 生	谭红娜	翟冬枝
黎海亮	薛 鹏	魏海港					

秘书：张 岚 肖新广

名誉主席



李树新
郑州大学第一附属医院



史大鹏
河南省人民医院

大会主席



戴建平
首都医科大学北京天坛医院



王 伟
河南省医学会

执行主席



程敬亮
郑州大学第一附属医院



贺光军
《磁共振成像》杂志社



王梅云
河南省人民医院



讲座专家介绍 (按姓氏笔画排序)



于爱红
北京积水潭医院



王征
中科院神经科学研究所



王培军
同济大学附属同济医院



王梅云
河南省人民医院



石林
香港中文大学



卢洁
首都医科大学宣武医院



史大鹏
河南省人民医院



冯华
北京积水潭医院



冯建峰
复旦大学脑科学研究院



冯衍秋
南方医科大学



戚官迅
北京大学深圳医院



曲金荣
河南省肿瘤医院



朱绍成
河南省人民医院



刘再敏
广东省人民医院



刘爱莲
大连医科大学附属医院



刘新
中国科学院深圳先进技术研究院



向东
北京积水潭医院



闫晨宇
郑州大学第一附属医院



米焜
广西中医药大学一附院



许建策
上海交通大学医学院附属仁济医院



严福华
上海交通大学医学院
附属瑞金医院



李小明
华中科技大学同济医学院
附属同济医院



李永丽
河南省人民医院



杨正汉
首都医科大学北京友谊医院



杨健
西安交通大学第一附属医院

讲座专家介绍 (按姓氏笔画排序)



杨旗
北京宣武医院



邱士军
广州中医药大学第一附属医院



沈文
天津市第一中心医院



张岚
河南中医药大学一附院



张勇
郑州大学一附院



张雪宁
天津医科大学第二医院



张敏鸣
浙江中医药大学附属第二医院



张辉
山西医科大学第一医院



张辉
北京积水潭医院



陈敏
卫生部北京医院



郑海荣
中国科学院深圳先进技术研究院



原胜红
东南大学附属中大医院



赵世华
中国医学科学院阜外医院



查云飞
武汉大学人民医院



邵发宝
四川大学华西医院



姜慧杰
哈尔滨医科大学附属第二医院



洪楠
北京大学附属人民医院



贺光军
《磁共振成像》杂志社



袁慧书
北京大学第三医院



夏婉君
郑州大学第一附属医院



夏黎明
华中科技大学同济医学院
附属同济医院



徐海波
武汉大学中南医院



高家红
北京大学



高雪梅
郑州大学第一附属医院



曹代荣
福建医科大学附属第一医院



讲座专家介绍 (按姓氏笔画排序)



襄向阳
浙江省人民医院



襄启勇
四川大学华西医院



梁伟
北京积水潭医院



韩东明
新乡医学院第一附属医院



韩璐
首都医科大学宣武医院



程克斌
北京积水潭医院



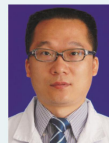
程晓光
北京积水潭医院



程敬亮
郑州大学第一附属医院



鲜军航
首都医科大学附属北京同仁医院



严伟华
中南大学湘雅医院

会议须知

会议报到

◆ 报到时间及地点:

2018年11月1日9:00~23:00, 2日7:00~11:00。

嵩山饭店(郑州市伊河路156号)迎宾楼一楼大厅。

◆ 报到程序:

报到注册(填报到卡)→缴会务费→领资料→安排住宿。

◆ 住宿酒店

嵩山饭店 联系人:贺剑戈 13523535515

◆ 住宿酒店收费标准:

130~220元/床/天/人

学术交流

◆ 学术交流地点:

嵩山饭店大礼堂和1号楼三层国际会议中心。

◆ 学术交流信息

大会语言为中文和英文,不提供同声翻译。

· 主持人须知

会议主持人必须提前到场,了解会议安排有无变动、演讲者有无缺席、幻灯设备及其他会议设备是否运行良好。

主持人要掌握合适的讨论时间,控制会场秩序。遇到特殊情况及时向会务组报告。

· 专题讲座专家须知

本次会议统一使用工作电脑,自备电脑者请提前与工作人员联系。

此次大会多媒体播放设置有倒计时器,超过规定的发言时间,PPT软件将自行关闭并切换多媒体,请各位专家严格掌握发言时间。



用餐

会议期间用餐时间：早餐6:30~8:00，中餐12:00~13:30，晚餐18:30~19:30。

用餐地点：11月1日午餐在临水榭餐厅，11月1日晚餐、11月2日早餐、中餐、晚餐、11月3日早餐在宴会厅，11月3日午餐在临水榭餐厅和7号楼金桂园餐厅，11月3日晚餐、11月4日早餐、11月4日午餐在宴会厅。

交通

◆ 本次会议不设接送站，请代表自行前往和离开酒店。

◆ 火车站（郑州站）—嵩山饭店

① 公交：到达西出站口广场乘201路公交车至百花里路站下车。② 出租：火车站西出站口距嵩山饭店3公里左右，可选择乘坐出租车（10元左右）。③ 地铁：乘坐地铁一号线至绿城广场站（下车后沿地下通道由西南或西北出站口出站）后转乘201路公交车至百花里路站下车。

◆ 火车站（郑州东站）—嵩山饭店

① 公交：到西广场乘60路公交车至郑州市委站下车，步行约700米到达。② 出租：郑州东站距嵩山饭店17公里左右，可选择乘坐出租车（35元左右）。③ 地铁：乘坐地铁一号线至绿城广场站（下车后沿地下通道由西南或西北出站口出站）后转乘201路公交车至百花里路站下车。

◆ 郑州新郑国际机场—嵩山饭店

① 机场巴士：乘坐机场巴士5号线至郑州龙源酒店（西郊）公交站下车后，步行约180米至嵩山路淮河路公交站，乘坐84路或506路公交车至嵩山路伊河路站下车。② 出租：新郑机场距嵩山饭店40公里左右，可选择乘坐出租车（80元左右）。③ 城际铁路：乘坐城际铁路至郑州东站后，请参照郑州东站至嵩山饭店路线到达嵩山饭店。

◆ 撤离：代表请于11月4日14:00前办理退房手续，如需延住请在入住时告知工作人员，按照会议用房标准收费。

◆ 票务和旅游：大会不安排旅游和票务，相应事宜请自行解决。

学分登记和学分领取

学分证书于报到时在嵩山饭店迎宾楼一楼大厅发放。

会议联络人

河南省医学会：范惠敏 13523092026

酒店住宿：贺剑戈 13523535515

学术交流：张岚 13837187787

VIP接待：张晓楠 15238073988

厂家安排：黎海亮 13903861969

注意事项

- 1、代表一律凭胸卡进入会场、展厅和用餐。
- 2、会场内请关闭手机或将手机置于震动状态。
- 3、如需开通房间外线电话，请自行与酒店总台联系。
- 4、退房时请将房卡交所住酒店总台。
- 5、为提倡环保，本次会议资料和论文汇编统一拷贝在U盘中发放，不再发放纸质论文汇编。通讯录在会议公共邮箱hnsfhfshexuehui@163.com（密码hnsfsh）内，会议结束一周后代表可自行下载。



河南省第十届磁共振成像临床应用与新进展学术研讨会

会议日程

2018年11月1日 (星期四) 嵩山饭店迎宾楼一楼大厅	
09:00-23:00	报到、注册

简要日程

会场编号	第一会场	第二会场
	嵩山饭店 二层大礼堂	嵩山饭店 一号楼三层国际会议中心
周五(2号)上午 08:00-12:00	开幕式和 主题讲座	
周五(2号)下午 14:30-18:00	专题讲座 综合会场	
周五(2号)晚上 20:00-23:00	河南省第二十四次 高场磁共振俱乐部会议	
周六(3号)上午 08:00-12:00	专题讲座 综合会场	专题讲座 综合会场
周六(3号)下午 14:30-18:00	专题讲座 综合会场	专题讲座 综合会场
周日(4号)上午 08:00-12:00	专题讲座 综合会场	

详细日程

开幕式和主题讲座 2018年11月2日 (星期五) 上午 第一会场 (大礼堂)				
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人
8:00 ~ 0:40	开幕式			程敬亮
8:40 ~ 0:30	9:10 STAGE: A New Frontier in Standardized Neuroimaging	Ewart Mark Haacke	Wayne State University, USA	王梅云 张 岚
9:10 ~ 0:30	9:40 meningeal enhancement	Chi S. Zee	Keck School of Medicine, University of Southern California, USA	
9:40 ~ 0:30	10:10 Neoplastic lesions in the cirrhotic liver: case-based learning	Jeong Min Lee	Seoul National University Hospital	
10:10 ~ 0:10	茶歇			
10:20 ~ 0:25	10:45 Peer into Your Brain via contiguous-scale data	冯建峰	上海复旦大学	程敬亮 程晓光
10:45 ~ 0:25	11:10 智能影像计算及其神经系统疾病的应用	石 林	香港中文大学	
11:10 ~ 0:25	11:35 压缩感知技术在磁共振成像中的应用	程敬亮	郑州大学第一附属医院	
11:35 ~ 0:25	12:00 磁共振精准脂肪测量在骨代谢的研究进展	程晓光	北京积水潭医院	

2018年11月2日 (星期五) 下午 第一会场 (大礼堂)				
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人
专家讲座				
14:30 ~ 0:25	14:55 腹部自由呼吸动态增强成像	刘 新	中国科学院深圳先进技术研究院	吴耀贵 钱伟军
14:55 ~ 0:25	15:20 阿尔茨海默病的神经影像研究	张敬鸣	浙江大学医学院附属第二医院	
15:20 ~ 0:25	15:45 脑白质高信号的分类和临床意义	龚向阳	浙江省人民医院	
15:45 ~ 0:25	16:10 心脏的MRI诊断与进展	夏黎明	华中科技大学同济医学院附属同济医院	
16:10 ~ 0:10	新产品介绍			
16:20 ~ 0:10	茶歇			
16:30 ~ 0:25	16:55 肝脏铁沉积的MRI与能谱CT评估	洪 楠	北京大学人民医院	成首迅 裴晓宇
16:55 ~ 0:25	17:20 脊柱关节炎中附着端炎的MRI表现	李小明	华中科技大学同济医学院附属同济医院	
17:20 ~ 0:25	17:45 一体化PET/MR在缺血性脑血管病的研究	卢 洁	首都医科大学北京宣武医院	
17:45 ~ 0:25	18:10 前交叉韧带损伤的磁共振成像诊断	成首迅	北京大学深圳医院	

2018年11月3日 (星期六) 上午 第一会场 (大礼堂)				
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人
专家讲座				
8:00 ~ 0:25	8:25 磁共振快速成像序列设计与临床应用	郑海荣	中国科学院深圳先进技术研究院	陈学军 高兴军
8:25 ~ 0:25	8:50 磁共振新技术 magic 在临床的应用价值	陈 敏	卫生部北京医院	
8:50 ~ 0:25	9:15 脑肿瘤影像诊断思路	张 辉	山西医科大学第一医院	
9:15 ~ 0:25	9:40 肾脏常见肿瘤的MRI诊断与鉴别诊断	王培军	同济大学附属同济医院	
9:40 ~ 0:25	10:05 神经放射新技术的推广与应用	龚启勇	四川大学华西医院	
10:05 ~ 0:10	新产品介绍			
10:15 ~ 0:10	茶歇			



河南省第十届磁共振成像临床应用与新进展学术研讨会
河南省第十次放射青年医师暨研究生论坛

10:25	~ 0:25	10:50	肝脏磁共振新技术的临床应用	严福华	上海交通大学医学院附属瑞金医院	袁云飞 徐俊玲
10:50	~ 0:25	11:15	中国AD临床前期联盟：开启我国阿尔茨海默病临床研究新时代	韩 璠	首都医科大学北京宣武医院	
11:15	~ 0:25	11:40	直肠癌MRI规范化诊断	居胜红	东南大学附属中大医院	
11:40	~ 0:25	12:05	糖尿病肌骨病变影像学评价	袁云飞	武汉大学人民医院	

2018年11月3日（星期六）上午 第二会场（国际会议中心）							
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人			
专家讲座							
8:00	~ 0:25	8:25	肩峰下撞击影像评估	袁慧书	北京大学第三医院	陈占勋 庞志峰	
8:25	~ 0:25	8:50	心血管疾病影像学诊断思路辨析	赵世华	中国医学科学院北京阜外医院		
8:50	~ 0:25	9:15	腰椎定量磁敏感成像在骨质疏松评估中的应用进展	冯行秋	南方医科大学		
9:15	~ 0:25	9:40	脑成像和脑图谱的新进展	高家红	北京大学		
9:40	~ 0:25	10:05	心脏定量MRI成像技术	许建荣	上海交通大学医学院附属仁济医院		
10:05	~ 0:10	10:15	新产品介绍				
10:15	~ 0:10	10:25	茶歇				
10:25	~ 0:25	10:50	全身扩散成像在评价血液系统及肿瘤疾病中的价值	沈 文	天津市第一中心医院	杨 健 王 勇	
10:50	~ 0:25	11:15	梗阻性黄疸MRI诊断	刘爱连	大连医科大学附属一院		
11:15	~ 0:25	11:40	磁共振对比剂的安全性解读	杨 健	西安交通大学第一附属医院		
11:40	~ 0:25	12:05	肝肾肿块包膜：影像识别与诊断价值	杨正汉	首都医科大学北京友谊医院		

2018年11月3日（星期六） 下午第一会场（大礼堂）							
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人			
专家讲座							
14:30	~ 0:25	14:55	盆底病变MRI诊断	张雪宁	天津医科大学第二医院	廖伟华 黄文超	
14:55	~ 0:25	15:20	肝脏肿瘤的检查方法及影像特点分析	姜慧杰	哈尔滨医科大学附属第二医院		
15:20	~ 0:25	15:45	糖尿病周围神经病变改变的多模态MRI研究	廖伟华	中南大学湘雅医院		
15:45	~ 0:25	16:10	胶质瘤复发和治疗后假性进展的MR表现	徐海波	武汉大学中南医院		
16:10	~ 0:10	16:20	新产品介绍				
16:20	~ 0:10	16:30	茶歇				
16:30	~ 0:25	16:55	猴-人跨物种机器学习提高脑疾病的影像学诊断	王 征	中科院神经科学研究所	杨 旗 林志军	
16:55	~ 0:25	17:20	DWI技术在胰腺疾病诊断中的应用	刘再毅	广东省人民医院		
17:20	~ 0:25	17:45	颅内动脉管壁高危斑块HRMR特征与2018国际专家共识解读	杨 旗	首都医科大学北京宣武医院		

2018年11月3日（星期六）下午 第二会场（国际会议中心）						
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人		
专家讲座						

河南省第十届磁共振成像临床应用与新进展学术研讨会
河南省第十次放射青年医师暨研究生论坛



14:30	~ 0:25	14:55	无创性磁共振技术应用进展	王梅云	河南省人民医院	朱绍成 李永丽	
14:55	~ 0:25	15:20	肝脏少见肿瘤的MRI诊断	高雪梅	郑州大学第一附属医院		
15:20	~ 0:25	15:45	胃食管交界部肿瘤的影像诊断进展	朱绍成	河南省人民医院		
15:45	~ 0:25	16:10	脑缺血病变的临床灌注评价	李永丽	河南省人民医院		
16:10	~ 0:10	16:20	新产品介绍				
16:20	~ 0:10	16:30	茶歇				
16:30	~ 0:25	16:55	难治性癫痫相关脑肿瘤的影像学诊断	张 勇	郑州大学第一附属医院	张 勇 张 岚	
16:55	~ 0:25	17:20	ASL在中枢神经系统疾病中的应用	张 岚	河南中医药大学第一附属医院		
17:20	~ 0:25	17:45	女性盆腔肿瘤的磁共振诊断	闫晨宇	郑州大学第一附属医院		

2018年11月4日（星期日）上午 第一会场（大礼堂）						
时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人		
专家讲座						
8:00	~ 0:25	8:25	颈静脉孔区病变的影像学分析思路	鲜军舫	首都医科大学附属北京同仁医院	史大鹏 韩东明
8:25	~ 0:25	8:50	心脏磁共振的过去、现在与未来	邵发宝	四川大学华西医院	
8:50	~ 0:25	9:15	腮腺病变的MRI诊断	曹代荣	福建医科大学附属第一医院	
9:15	~ 0:25	9:40	磁共振波谱（MRS）的基础及临床应用新进展	邱士军	广州中医药大学第一附属医院	
9:40	~ 0:25	10:05	乙肝后肝纤维化DWI诊断	史大鹏	河南省人民医院	
10:05	~ 0:25	10:30	腹腔镜APT成像的临床应用与进展	韩东明	新乡医学院一附院	
10:30	~ 0:25	10:55	MRI在食管癌的研究进展	曲金荣	河南省肿瘤医院	
10:55	~ 0:25	11:20	磁共振对乳腺良恶性疾病鉴别诊断	夏婉君	郑州大学第一附属医院	



河南省第二十四次高场磁共振俱乐部会议

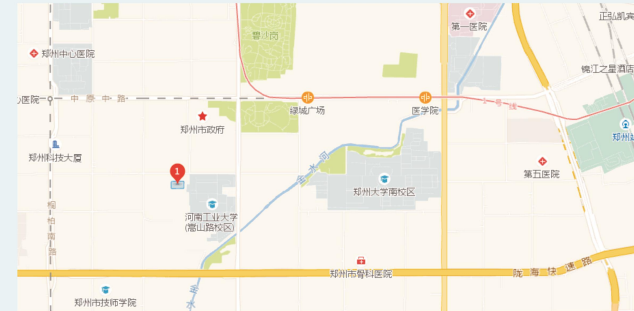
2018年11月2日（星期五）20:00-23:00，嵩山饭店二层大礼堂

时间	演讲题目	演讲人	工作单位	主持人
20:00~20:10	开幕词	程敬亮	郑州大学第一附属医院	史大鹏
20:10~21:00	HCC相关的国际国内指南解读—普美显的临床应用价值解读	严福华	上海交通大学医学院附属瑞金医院	张勇 张岚
21:00~22:50	疑难病例讨论			陈学军 韩东明
22:50~23:00	会议总结			程敬亮

注意事项：

- 1、请高场磁共振俱乐部参会代表于11月1日全天注册报到参加河南省第十届磁共振成像临床应用与新进展学术研讨会。
- 2、请各位参会代表积极提供病例，踊跃参与病例讨论和有奖竞猜。
- 3、联系人：张 岚 13837187787

嵩山饭店位置图



嵩山饭店会议室分布图

