

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2022〕90号

关于举办第二届非连续性变形分析国际青年科学家论坛 暨非连续变形分析技术国际研讨班的通知

各有关单位：

中国岩石力学与工程学会主办的“CHINA ROCK 2022—第十九次中国岩石力学与工程学术年会”将于2022年10月底(暂定)在北京召开。“2022年第二届非连续性变形分析国际青年科学家论坛暨非连续变形分析技术国际研讨班”也将在会议期间举办。

非连续变形分析(DDA)方法是著名华人科学家石根华先生于1988年提出的数值方法；石先生此前提出了关键块体理论(KBT)，此后提出了数值流形法(NMM)，其中NMM被誉为“21世纪的新一代方法”。KBT、DDA、NMM从不同角度给出了岩土工程稳定性评估、变形及大位移运动的计算方法，对岩土工程及其他工程领域的科学计算产生深远影响。

一、主办单位

中国岩石力学与工程学会岩土体非连续变形分析专委会
国际岩石力学与岩石工程学会 DDA 专委会
河北工业大学
东南大学
南京大学

天津大学

二、培训内容（包括但不限于以下方面）

1. 非连续变形分析系列方法基本理论
2. 非连续变形分析系列方法软件设计
3. 非连续变形分析系列方法应用实例
4. 沟通及经验交流

三、培训时间及地点

2022年10月底（暂定），北京九华国际会展中心

四、相关费用标准

培训费：免费培训，线上与线下同时进行。

住宿费：由CHINAROCK 2022年会统一安排住宿，费用自理，请自行在网上注册时预定好住宿房间。

五、报名方式及注意事项

登录会议网站（<http://chinarock.csrme.com/>），在线注册报名、交费、预定住宿，培训班不负责安排。

参加培训的学员需要自备笔记本电脑。

六、联系方式

聂雯：18526854070

刘春：13701467853

中国岩石力学与工程学会

2022年8月29日

