

贵州省土木建筑工程学会

黔土木学会[2021]6号

关于开展高承载力、高压缩模量复合地基及关键技术（深层夯扩桩 SPG 复合地基）技术交流会的通知

各分支机构、会员单位：

岩土工程是一门理论与实践结合性很强的科学，因岩土有复杂的自然变异性，同一类岩土在不同含水率状态下或不同约束条件下物理力学参数变化巨大。尤其贵州地区属喀斯特地质地貌，岩溶与地下水发育，情况复杂，地基选型的难度更大，同时病害基础工程也较多。经多年科技攻关，贵阳云海岩土工程有限公司通过对深层夯扩桩复合地基工法的深入研究，对施工流程的关键点进行了有效的控制，成功研发了高承载力、高压缩模量复合地基及关键技术（深层夯扩桩 SPG 复合地基），建立了一套完整的夯扩桩复合地基施工技术，从而保证了地基施工质量的可控性和稳定性。此技术适用于处理黏性土、粉土、砂土、和新近回填的杂填土场地，已运用于数十个项目案例，效果良好。贵州省土木建筑工程学会特组织技术交流会，希望更多业内专家、技术人员进行交流，更广泛地为社会服务。

一、组织单位

主办单位：贵州省土木建筑工程学会

协办单位：贵州省土木建筑工程学会建筑地基基础专业委员会
贵阳云海岩土工程有限公司
贵州省建筑设计研究院有限责任公司

二、交流内容

- 1、开发背景
- 2、技术原理及达到的技术指标
- 3、实践运用案例

三、时间地点

会议时间：2020年11月18日 下午14:00-17:00

会议地点：贵阳，具体地点会前5天另行通知

四、报名联系方式

参会单位/个人请于2021年11月10日下午17点前将参会报名表回传至学会邮箱 gzstjxh@126.com，本次交流会会员单位不收取会务费或培训费。

贵州省土木建筑工程学会联系人：陈晶晶

电话：0851-85570511（传真） 85573529

邮箱：gzstjxh@126.com

贵州省土木建筑工程学会

2021年11月8日

高承载力、高压缩模量复合地基及关键技术（深层夯扩桩 SPG 复合地基） 技术交流会 报名表

填报单位：

填报人：

联系电话：

邮箱：

序号	姓名	单位	职称/职务	联系电话	邮箱

注：参会单位/参会人请于 2021 年 11 月 10 日下午 17 点前把报名表回传至学会邮箱 gzstjxh@126.com，会议地点将在交流会前 5 天另行通知。