

浙江省岩土力学与工程科学技术奖公示信息表

提名奖项：科技进步奖

成果名称	装配式地下连续墙成套技术创新与产业化应用
提名等级	特等奖
提名书 相关内容	<p>（标准 1）装配式地下连续墙技术规程，浙江省标准，中国计划出版社，2025.</p> <p>（标准 2）全装配式地下连续墙技术规程，中国工程建设标准化协会标准，中国计划出版社，2025.</p> <p>（标准 3）钢筋锁锚式连接技术规程，中国勘察设计协会，中国建筑工业出版社，2025.</p> <p>（专利 1）预制现浇咬合地下连续墙及其施工方法，发明专利，ZL202210618770.7, 2025.</p> <p>（专利 2）一种自卡柱式接头可装配式预制地下连续墙，发明专利，ZL202510328992.9, 2025.</p> <p>（专利 3）制作连续墙的模具及用该模具制作连续墙的方法，发明专利，ZL201610857388.6, 2019.</p> <p>（专利 4）装配整体式地下连续墙及其施工方法，发明专利，ZL202210463485.2, 2025.</p> <p>（专利 5）一种预制现浇相结合的地下连续墙施工方法，发明专利，ZL201911025145.6, 2021.</p> <p>（论文 1）长江漫滩高承压水地基连墙承载特性现场试验研究，岩石力学与工程学报，36(03), 773-780, 2017.</p> <p>（论文 2）装配式混凝土预制板桩在 TAD 工法中的应用，建筑结构，55(24), 144-150, 2025.</p>
主要完成人	齐金良，排名 1，正高级工程师，兆弟集团有限公司； 杨学林，排名 2，正高级工程师，浙江省建筑设计研究院有限公司； 周兆弟，排名 3，正高级工程师，兆弟集团有限公司； 李瑛，排名 4，正高级工程师，浙江省建筑设计研究院有限公司； 龚顺风，排名 5，教授，浙江大学； 张帆，排名 6，高级工程师，浙江地矿建设有限公司；

	<p>姚士元，排名 7，工程师，浙江省建筑设计研究院有限公司；</p> <p>王新泉，排名 8，教授，浙大城市学院；</p> <p>祝文畏，排名 9，正高级工程师，浙江省建筑设计研究院有限公司；</p> <p>翁奔哲，排名 10，正高级工程师，浙江地矿建设有限公司；</p> <p>童磊，排名 11，正高级工程师，浙江省建筑设计研究院有限公司；</p> <p>刁红国，排名 12，副教授，浙大城市学院；</p> <p>谢锡荣，排名 13，工程师，浙江省建筑设计研究院有限公司；</p> <p>王日建，排名 14，工程师，浙江和建建材有限公司；</p> <p>林鹏，排名 15，工程师，浙江和建建材有限公司。</p>
主要完成单位	<ol style="list-style-type: none">1. 兆弟集团有限公司；2. 浙江省建筑设计研究院有限公司；3. 浙江大学；4. 浙江地矿建设有限公司；5. 浙大城市学院；6. 浙江和建建材有限公司。