

附件：

2022年第三批山东土木建筑学会标准制订计划

序号	标准名称	标准类别	适用范围	主编单位	主编人	计划类别
01	钢结构装配式楼梯间技术标准	工程	适用于抗震设防裂度8度及以下地区的钢结构装配式楼梯间的设计、生产、施工和验收	山东大学、济南市城乡建设发展服务中心	侯和涛、徐江宏	制定
02	基坑预应力锚索应用标准	工程	适用于桩锚支护基坑工程预应力锚索施工及检测	青岛地铁六号线有限公司、青岛理工大学	刘泉维、赵继增	制定
03	预拌混凝土生产企业配料秤自校标准	工程	适用于预拌混凝土生产企业配料秤的自校管理、自校技术要求、自校方法和溯源方法	山东省建筑科学研究院有限公司	田帅、马志超	制定
04	黏性土水泥土浆制备技术标准	工程	适用于预拌水泥土可广泛用于沟槽回填、道路路基、基坑支护帷幕墙、矿山采空区回填以及用于水泥土桩的地基加固和水泥土复合桩	济南城建动能转换开发建设集团有限公司、山东建筑大学	董道卫、任丛杰	制定
05	长螺旋置换法水泥土桩技术标准	工程	适用于工业与民用房屋和道路交通工程的水泥土桩复合地基的设计、施工和检验、验收	济南城建动能转换开发建设集团有限公司、山东省机械施工有限公司	郭静、李贺	制定
06	能量递增浅层真空降水强夯技术标准	工程	适用于工业与民用建筑、市政等工程的能量递增浅层真空降水强夯地基的设计、施工与检验	山东省机械施工有限公司、山东建筑大学	周冲、田金国	制定
07	济南市城市地质调查数据库标准	工程	适用于济南市城市地质调查数据库建设、综合信息系统应用软件开发以及城市地质调查评价成果的共享服务	济南市勘察测绘研究院	于峰、何巧灵、姚继果	制定

序号	标准名称	标准类别	适用范围	主编单位	主编人	计划类别
08	济南市城市地质调查钻孔标准化处理技术指南	指南	适用于济南市城市地质调查钻孔标准化处理工作	济南市勘察测绘研究院	于峰、迟大恒	制定
09	AT 装配式免拆模钢筋桁架楼承板图集	图集	适用于指导 AT 装配式免拆模钢筋桁架楼承板的设计及施工	德州市建筑规划勘察设计研究院、中清大装配式建筑（德州）有限公司	孙九鹏、李智猛	制定