

# 全国土方机械标准化技术委员会文件

土标技字〔2024〕2号

---

## 关于征集《土方机械国内外标准技术比对研究》标准专著 参编单位的函

各有关单位：

土方机械是我国装备制造业的重要领域，是使用轮胎、履带或步履的自行式或拖式机械，主要用于土壤、岩石或其他物料的挖掘、装载、运输、钻孔、摊铺、压实或挖沟作业，产品主要包括挖掘机、装载机、推土机、平地机、挖掘装载机、自卸车、压路机、铲运机、压实机、吊管机、挖沟机、小型机具承载机和真空挖掘机等13大类。土方机械标准作为支撑产品设计、生产、维修、检验和使用等工作的重要技术依据，在提升产品质量、促进科技进步、引领产业发展、便利经贸合作、保障人民生命和财产安全等方面，始终发挥着基础性、战略性和引领性作用。

随着我国土方机械装备逐步走向高质量发展道路，以及经济全球化发展的不断深入，迫切需要更加深入、更高水平地开展土方机械标准化工作。为此，全国土方机械标准化技术委员会计划组织有关单位，于2024年4月—2025年10月期间，开展土方机械领域国内和国际标准体系以及国内外标准技术内容的比对研究分析工作，旨在更加准确掌握我国土方机械标准体系的不足和缺失，建设前瞻性、引领性的高质量标准体系，引领行业高

质量发展;更加精准掌握我国土方机械标准与国外先进标准的技术水平差异,提升我国标准技术水平;精准掌握“一带一路”重点国家执行的标准和我国标准应用情况,促进我国土方机械装备、技术、服务、标准支撑“一带一路”建设;集中把握国际标准体系存在的缺失标准,指导我国土方机械领域高水平提出国际标准提案,为国际标准体系建设贡献更多中国力量和智慧。

为更好的开展并完成国内外标准技术内容的比对研究,并力争根据研究成果编写一部《土方机械国内外标准技术比对研究》专著,全国土方机械标准化技术委员会特诚邀行业企业积极参与,共同为促进我国土方机械走向世界而不懈努力,现请有意参与单位于2024年4月19日前提交参编回执单,感谢!

**联系人信息:**

陈宝庆 13602030767 (同微信)

陈树巧 13516119661 (同微信)

邮 箱: [sactc334@vip.163.com](mailto:sactc334@vip.163.com)



## 参编回执

参编单位名称			
项目联系人		电话	
电子邮箱		联系地址	
推荐参编人		职称/职务	
联系电话		电子邮箱	
参编人简介 (特别是标准化工作 经验)			
单位意见:			
单位公章 年 月 日			