

中冶有色技术平台 有色金属智库

关于征集“中国有色金属结构材料先进技术成果”的 通知

各相关单位：

为进一步推动我国有色金属结构材料的学术繁荣和技术创新，助推我国有色金属结构材料向高性能化、复合化、结构功能一体化发展，加强行业产、学、研、用合作对接，促进先进科技成果转化与项目落地，中冶有色技术平台与有色金属智库联合国内相关科研单位，现面向全国有色金属结构材料制备与加工领域征集先进技术成果，编制《中国有色金属结构材料先进技术成果汇编》（以下简称《汇编》），并拟定于2022年4月下旬在南京召开的“第八届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”上举行首发及评选颁奖仪式。

《汇编》将收录近年来我国有色金属结构材料领域科研高校、研究院所及材料生产企业的先进技术成果，包含并不限于有色金属轻合金材料、高性能铜合金材料、金属基复合材料、难熔金属材料、硬质合金材料、粉末冶金材料、高温合金、非晶及高熵合金、材料成形与连接、分析测试与模拟计算技术等相关材料的制备、加工、应用等多个环节和领域。本次所收集的成果同时将收录在有色金属智库。欢迎广大科研技术人员踊跃投递材料。

附件：中国有色金属结构材料先进技术成果汇编格式

联系人：陈斌

电 话：010-68807312

手 机：13811284701

邮 箱：chenbin3864@126.com