

《热喷涂技术》入选 CAS 数据库

近日，矿冶集团主办的《热喷涂技术》期刊入编美国化学文摘社（Chemical Abstracts Service, CAS）数据库。

CERTIFICATE OF CAS CONTENT ACQUISITION

This certifies that articles published in

Thermal Spray Technology
热喷涂技术 (ISSN 1674-7127)

are selected and included in the CAS Content Collection™

March 21, 2025



Name: Hong Xie
Title: Assistant Director, Content Acquisitions and Preparation

Number: 202521012



美国化学文摘社（Chemical Abstracts Service, CAS）是美国化学会（American Chemical Society, ACS）的一个非盈利分支机构。旨在通过收录、揭示科学信息，实现运用化学的力量改善人们的生活的使命。CAS 数据库是由来自全球的科学家对数据资料进行质量控制及收集整理。CAS 对科学期刊、专利申请和其他包含科学信息的资源进行标引。标引后的数据将被收录在 CAS 的产品和服务中，供科学研究、科学发现机构中的学生、研究人员、信息专业人士和其他用户使用。每天有数以万计的全球科学文献的详细信息被添加到 CAS 内容合集中，形成了一个全面的资源库，使得用户可以访问并及时了解世界各地已发表的各个领域的科学文献。目前，CAS 内容涵盖数万种期刊、64 家专利授权机构公布的专利以及重要的网络资源、学位论文、图书、会议论文、化学品供应商等所有公开的化学和相关科学资料。CAS 也是全球化学、制药公司、大学、政府部门和专利机构公认的最具权威性和最全面的数据库之一。