

# 中国铸造协会文件

中铸协标〔2022〕81号

## 关于对中国铸造协会《铸造模具智能管理系统 架构指南》等三项团体标准 公开征求意见的通知

各有关单位：

由中国铸造协会智能铸造工作委员会、中国铸造协会模具分会联合组织，共享智能铸造产业创新中心有限公司牵头起草的《铸造模具智能管理系统 架构指南》，中国铸造协会智能铸造工作委员会、中国铸造协会环保技术与装备分会、中国铸造协会职业健康与安全工作委员会联合组织，共享智能铸造产业创新中心有限公司牵头起草的《铸造环境健康安全智能管理系统 架构指南》，中国铸造协会智能铸造工作委员会组织，共享装备股份有限公司牵头起草的《智能砂型系统 第1部分：铸铁件镂空砂型设计规范》等三项团体标准已完成征求意见稿，现公开对标准文本征求意见（见附件1~附件6）。如有意见请填写《征求意见汇总处理表》（见附件7），请将征求意见表于2022年10月10日前反馈，逾期视为无意见。

**联系方式**

中国铸造协会智能铸造工作委员会

薛蕊莉 电话：0951-2021115 手机：13895078300

snow.xue@kocel.com

中国铸造协会环保技术与装备分会

中国铸造协会职业健康与安全工作委员会

刘树生 18911227993/010-68418899转673

liushusheng@foundry.com.cn

中国铸造协会模具分会：

张蕊 13886064135/027-87541922

cfa\_dm@163.com

中国铸造协会标准工作委员会

王凤 15301322325/010-68418899转639

wangfeng@foundry.com.cn

- 附件：
1. 铸造模具智能管理系统 架构指南(征求意见稿)
  2. 铸造模具智能管理系统 架构指南标准编制说明  
(征求意见稿)
  3. 铸造环境健康安全智能管理系统 架构指南 (征求意见稿)
  4. 铸造环境健康安全智能管理系统 架构指南标准编制说明 (征求意见稿)
  5. 智能砂型系统 第1部分：铸铁件镂空砂型设计规

范（征求意见稿）

6. 智能砂型系统 第1部分：铸铁件镂空砂型设计规  
范标准编制说明（征求意见稿）

7. 征求意见汇总处理表

