

中国机械工程学会文件

机学标〔2026〕57号

中国机械工程学会关于《电动自动进给钻通用技术条件》等26项标准立项的公告

根据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》和《中国机械工程学会标准化工作管理办法》等相关规定，经立项评审和立项公示等程序，现批准《电动自动进给钻通用技术条件》等26项标准（名单见附件）立项，特此公告。

请各牵头单位、起草单位严格按照中国机械工程学会团体标准工作流程和要求开展标准制定工作，严格遵守标准制定程序，保证标准质量，按期完成标准编制工作。

如有单位（或机构）希望参与相关标准编制，或有单位（或个人）对本批次立项标准存在异议，请与中国机械工程学会标委会秘书处联系。

秘书处联系人：

袁俊瑞 电话：010-68799027 邮箱：yuanjr@cmes.org

金 帅 电话：010-68799092 邮箱：jinsh@cmes.org

地 址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层

附件：中国机械工程学会标准立项一览表



附件：

中国机械工程学会标准立项一览表

序号	立项标准名称	牵头单位	归口分会/ 工作组	立项计划号	制定/ 修订
1	电动自动进给钻 通用技术条件	大连理工大学	中国机械工程学会	202606-19015-A	制定
2	新能源汽车用多材质大型薄板伺服压力机刚度测量方法	济南二机床集团有限公司	中国机械工程学会	202606-19011-C	制定
3	道路车辆-线控制动系统功能安全概念阶段 S/E/C 参数量化评估规范	湖北文理学院	中国机械工程学会	202606-19012-D	制定
4	半导体装备零部件电子束焊接工艺规程	浙江秉鹏自动化科技有限公司	焊接分会	202606-02035-D	制定
5	半导体装备零部件电子束焊接接头检验 第1部分：铝及铝合金	浙江秉鹏自动化科技有限公司	焊接分会	202606-02036-D	制定
6	半导体装备零部件电子束焊接接头检验 第2部分：不锈钢	浙江秉鹏自动化科技有限公司	焊接分会	202606-02037-D	制定
7	半导体装备零部件电子束焊接接头检验 第3部分：铜及铜合金	浙江秉鹏自动化科技有限公司	焊接分会	202606-02038-D	制定

8	半导体装备零部件电子束焊接接头检验 第4部分：钛及钛合金	浙江秉鹏自动化科技有限公司	焊接分会	202606-02039-D	制定
9	钢板材电阻点焊液态金属致脆(LME)裂纹敏感性评估方法	宝山钢铁股份有限公司	焊接分会	202606-02040-E	制定
10	轨道式旅游观光系统安全规范 第1部分：总体要求	中国特种设备检测研究院	游乐机械工程分会	202606-37015-F	制定
11	游乐设施用钢丝绳	中国特种设备检测研究院	游乐机械工程分会	202606-37017-F	制定
12	磁悬浮透平真空泵整机效率试验方法	天津飞旋科技股份有限公司	流体工程分会	202606-20049-C	制定
13	原动一体式离心压缩机	中国船舶集团有限公司第七一研究所	流体工程分会	202606-20050-B	制定
14	面向智能工厂仿真布局的VR/AR虚拟评价技术规范	西北工业大学	工业大数据与智能系统分会	202606-39023-D	制定
15	先进航空装备质量追溯数字化 第1部分：质量特性表达架构	西北工业大学	工业大数据与智能系统分会	202606-39024-D	制定
16	先进航空装备质量追溯数字化 第2部分：质量问题约束转换	浙江大学	工业大数据与智能系统分会	202606-39025-D	制定
17	先进航空装备质量追溯数字化 第3部分：制造过程质量监管	华中科技大学	工业大数据与智能系统分会	202606-39026-D	制定

18	先进航空装备质量追溯数字化第4部分：虚实融合故障诊断	中国人民解放军火箭军工程大学	工业大数据与智能系统分会	202606-39027-D	制定
19	先进航空装备质量追溯数字化第5部分：闭环质量效能评估	西安交通大学	工业大数据与智能系统分会	202606-39028-D	制定
20	无损检测 双层曲面异质金属焊合质量检测方法 第一部分：焊合界面缺陷及贴合率检测	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	无损检测分会	202606-10025-C	制定
21	无损检测 双层曲面异质金属焊合质量检测方法 第二部分：焊合结构内层厚度检测	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	无损检测分会	202606-10026-C	制定
22	航空发动机关键件超应力系数与安全寿命加速试验验证方法	太行国家实验室	可靠性工程分会	202606-25014-C	制定
23	关键件寿命散度系数模型与安全寿命计算方法	太行国家实验室	可靠性工程分会	202606-25015-C	制定
24	人工智能 代理模型精度评估	大连理工大学	机械设计分会	202606-06004-E	制定
25	温室气体产品碳足迹量化方法与要求 用户储能系统	国信认证无锡有限公司	环境保护与绿色制造技术分会	202606-27006-C	制定
26	极低温条件金属材料断裂韧性试验数据处理方法	华东理工大学	材料分会	202606-18004-C	制定

