

中国机械制造工艺协会文件

中国工艺协会（2023）第 30 号

关于印发 2023 年度第五批团体标准立项的通知

各会员单位、有关单位：

依照《中国机械制造工艺协会团体标准管理办法》规定，《服务型制造 远程运维健康评估算法模型通用要求》等八项团标提案，经协会标准化工作委员会审议，协会网站公示，符合协会团标立项要求，现予以立项。希望各会员单位积极参与以上标准项目的制定。

请牵头单位广泛听取各方意见，做好标准起草工作组的组建、标准的起草等工作，确保标准质量和水平，按时完成标准制定任务。

附件：2023 年度第五批团体标准立项项目

（联系人：赵关红 010-88301523）



附件

2023 年度第五批团体标准立项项目

序号	标准项目号	名称	制修订	主要起草单位
1	CAMMT2023-16	服务型制造 远程运维健康评估算法模型通用要求	制定	中国电子科技集团公司第十研究所、四川大学、北京航空航天大学、中机生产力促进中心有限公司、成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第二十研究所
2	CAMMT2023-17	服务型制造 远程运维故障推理算法模型通用要求	制定	中国电子科技集团公司第十研究所、北京航空航天大学、四川大学、中机生产力促进中心有限公司、成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第二十研究所
3	CAMMT2023-18	服务型制造 远程运维模型维修决策模型通用要求	制定	中国电子科技集团公司第十研究所、中国电子科技集团公司第二十研究所、四川大学、北京航空航天大学、中机生产力促进中心有限公司、成都天奥测控技术有限公司
4	CAMMT2023-19	服务型制造 远程运维数据采集要求	制定	成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所
5	CAMMT2023-20	服务型制造 远程运维数据服务要求	制定	成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所
6	CAMMT2023-21	服务型制造 远程运维数据治理要求	制定	成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所

7	CAMMT2023-22	服务型制造 远程运维业务模型要求	制定	成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所
8	CAMMT2023-23	分布式设计制造运维平台数据模型要求	制定	成都天奥测控技术有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所