

粤电联秘函〔2021〕9号

广东省电子信息联合会关于批准《面向复杂装备运行维护需求的故障预测》和《面向复杂装备运行维护需求的预测性维护》两项团体标准立项的公告

各会员单位及有关单位：

根据《广东省电子信息联合会团体标准管理办法》的相关规定，联合会秘书处对工业和信息化部电子第五研究所提交的《面向复杂装备运行维护需求的故障预测》和《面向复杂装备运行维护需求的预测性维护》两项团体标准提案材料进行了审核，经审核上述四项标准符合立项条件，现批准立项，计划项目编号分别为T007-2021、T008-2021。

经审核，上述两项团体标准已完成起草制定工作，可以进入征求意见阶段。

联系人：张宝林 17673170640，邮箱 lhh@gitif.com.cn

附件：立项团体标准信息表



附件：

立项团体标准信息表

序号	标准名称	计划项目编号	主要技术内容	立项申请单位
01	面向复杂装备运行维护需求的故障预测	T007-2021	<p>主要技术内容： 本标准首先对术语名进行了定义，然后规定了故障预测的主要流程，并对故障预测的主要步骤和方法及验证等过程进行了规定和介绍。</p> <ul style="list-style-type: none">1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 故障预测设计流程5 基于模型的方法6 基于监测历史数据和推理的方法7 预测报告	工业和信息化部电子第五研究所
02	面向复杂装备运行维护需求的预测性维护	T008-2021	<p>主要技术内容： 本标准首先定义了预测性维护基本的术语和定义，并对复杂装备的预测性维护流程进行了规定，最后介绍了预测性维护的主要步骤和决策方法等。</p> <ul style="list-style-type: none">1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 预测性维护流程和内容5 维护决策方法	工业和信息化部电子第五研究所