

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2018〕029号

关于重新成立 CIS 标准制定工作组的通知

各相关单位：

按照我会标准化工作委员会（SCIS）的工作规范，经过 SCIS 的评审，我会 SCIS 于 2017 年 1 月 23 日发布了仪学秘字〔2017〕002 号通知，成立工作组制定反映先进专业技术水平和适应市场需求的团体标准《T/CIS27001-xxxx 核电厂安全级软件危害性分析应用指南》。

由于原通知中该标准起草牵头单位深圳信息职业技术学院的工作调整等原因，经学会批准，本标准制定工作组起草牵头单位调整为：浙江中控技术股份有限公司。并重新组建工作组和组成成员如附件。

特此，敬请参加标准起草项目的单位和专家，本着严谨、科学、公平的态度，努力、实际、高效的工作精神，争取早日完成标准制定的相关工作，为我会的标准制定做出创新型的工作，为国标委团体标准制定试点工作做出重要意义的实践，为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献，用标准为国家的经济建设做有效保障。

联系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地址：北京市海淀区锦秋国际大厦 A 座 2308 室

电话：86-10-82800385，传真：86-10-82800485

email：scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单（1个）



附件：

《核电厂安全级软件危害性分析应用指南》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	裘坤	浙江中控技术股份有限公司	总设计师/教高	组长
2	饶贤明	中核霞浦核电有限公司	处长/研高	副组长
3	刘国发	中国原子能科学研究院	研高	
4	尹传环	北京交通大学	副教授	
5	赵国亮	中国航天软件评测中心	研高	
6	李佳嘉	上海仪器仪表自控系统检验测试所功能安全评估中心	副主任/教高	
7	赵静	深圳信息职业技术学院	讲师	
8	谭平	浙江科技学院电气与自动化工程学院	高级工程师	
9	朱杰	浙江中控技术股份有限公司	安全技术总监	
10	陆耿虹	浙江大学控制科学与工程学院	博士	
11	李娴静	浙江大学控制科学与工程学院	研究生	

