

中国仿真学会

中仿会发字【2025】第 008号文件

关于批准发布《数字孪生系统 可信性测评方法》

中国仿真学会团体标准的公告

各有关单位：

中国仿真学会现批准发布《数字孪生系统 可信性测评方法》团体标准（详情见附件）。

上述标准 2025 年 09 月 29 日发布，自 2025 年 10 月 13 日起实施。

现予公告。

发布网站：全国团体标准信息平台

<https://www.ttbz.org.cn/Home/Standard>。

附件：《数字孪生系统 可信性测评方法》团体标准



附件:

序号	标准编号	标准名称	起草单位	起草人	发布日期	实施日期
1	T/CSFSIM 001—2025	数字孪系统可信性测评方法	北京航空航天大学、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京交通大学、江苏普旭科技股份有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测集团技术研究院、北京控制与电子技术研究所、中国核动力研究设计院、中国人民解放军军事科学院防化研究院、杭州北航国际创新研究院、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、中国船舶集团有限公司第708研究所、西北工业大学、长安大学、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中国电子科技集团第三十八研究所、中车工业研究院有限公司	钱诚、王成城、任羿、王彪、刘小明、明志茂、赵可沧、姚宏达、刘佳、邱景义、陆涵、范增、吕刚德、刘东、王强、张统、李永波、喻天翔、孙丁一、宋龙龙、王鹤翔、田雨晴、张帅、林回祥、任坤华	2025.09.29	2025.10.13