



当前位置: 首页 >> 业界动态 >> 业界动态

DoDAF 体系架构基础及源图入门实操培训

2022/8/18 16:20:07 新闻来源: 中国仿真学会航空航天系统仿真专业委员会

为加强设计师对DoDAF、SE（系统工程）、MBSE（基于模型的系统工程）与设计方法的认识、理解与应用，探讨与促进其在实际工作中的推广应用，提升体系总体专业能力和工作效率。2022年3月1日二部（航空航天专委会挂靠单位）组织开展了《DoDAF 体系架构基础及源图入门实操培训》主题讲座，本次讲座邀请到了青年设计师庄长辉、迟鹏，为大家讲解DoDAF 体系架构基础，并开展基于源图的上机培训，二部相关设计师及航空航天系统仿真专委会3位委员参加了此次讲座。



庄长辉首先针对DoDAF的内涵和基本概念进行了由浅入深的讲解，内容包含DODAF体系架构发展历程、DODAF与SE（系统工程）、MBSE（基于模型的系统工程）的关系、DODAF中的重要理念与视角，讲解全面详实而又言简意赅，加深了设计师的认识与了解，开拓了设计师的工作思路。

随后迟鹏对源图软件的功能及使用进行了详细的讲解，重点介绍了软件特点、体系架构验证，分享了将方法手段与实际工作相结合的经验，提出了未来工作推进的整体设想。

本次讲座有效提升了设计师对DoDAF的认识，理清了不同方法手段的关系与特点，为设计师今后工作中方法手段的应用带来了启示。

业界动态

■ 业界动态

图片中心

点击排行

- 1 自主知识产权的仿真软件需求
- 2 航天系统仿真重点实验室2020年
- 3 中国仿真学会：“智汇”仿真科技人
- 4 湖南省系统仿真学会成立
- 5 北京仿真中心航天系统仿真重点实
- 6 航天科工集团二院北京仿真中心和
- 7 纯粹数学的雪崩效应：庞加莱猜想
- 8 航天系统仿真重点实验室 召开20
- 9 青年工作委员会“智能人机交互领
- 10 “大数据分析与应用技术国家工程

相关链接:

政府机构

行业网站

国际网站

友情链接

地址: 北京市海淀区学院路37号工程训练中心637室 电话: 010-82317098 传真: 010-82317098

中国仿真学会 版权所有 电子邮箱: cassimul@vip.sina.com

京ICP备17016611号-1; 技术支持: 北京中捷京科技发展有限公司(010-88516981)

