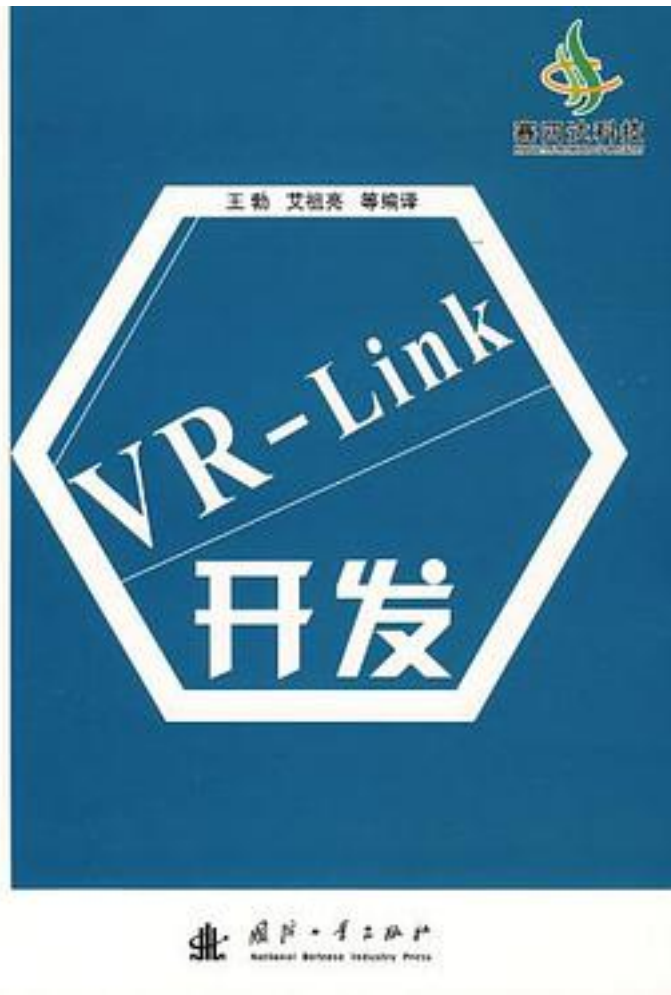


VR-Link开发



[VR-Link开发_下载链接1](#)

著者:王勃//艾祖亮

出版者:国防工业

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787118064797

《VR-Link开发》是基于VR-Link的分布式仿真环境开发设计的指导书，全面、系统地介绍了VR-Link的基本原理以及采用VR-Link进行分布式仿真开发的设计方法。《VR-Li

nk开发》共分14章，内容涵盖了VR—Link开发涉及的所有技术内容。包括协议（DIS、HLA、TENA）无关接口、协议关联接口、平滑和滤波、时间管理、对象管理以及VR—Link代码生成、FOM映射和辅助类等内容。最后一章是译者在工程开发中的实际经验。

《VR-Link开发》可以为从事分布式仿真研究人员的所用，也是进行VR—Link开发的广大工程技术人员必备的参考书。

作者介绍：

目录: 第1章 绪论 第2章 安装与配置VR-Link 第3章 VR-Link概念 第4章 编译VR-Link应用程序 第5章 协议无关接口 第6章 HLA关联接口 第7章 FOM灵活性 第8章 FOM灵活性举例 第9章 使用VR-Link代码生成器 第10章 DIS关联接口 第11章 TENA关联接口 第12章 VR-Link实用类 第13章 实例和实用程序 第14章 经验实例 附录A 术语 附录B MAK系列产品参考文献
· · · · · (收起)

[VR-Link开发_下载链接1](#)

标签

计算机战场仿真

评论

Hello World!

[VR-Link开发_下载链接1](#)

书评

[VR-Link开发 下载链接1](#)