

OPNET Modeler仿真建模大解密



[OPNET Modeler仿真建模大解密 下载链接1](#)

著者:高嵩

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787121117664

《OPNET

Modeler仿真建模大解密》可供使用OPNET进行网络仿真、网络协议研究开发、网络规划、网络性能优化等工作的技术人员阅读参考，也可作为高等院校通信、网络及相关专业的研究生和高年级本科生的学习参考用书。

OPNET

Modeler是一款网络仿真的软件，主要用于网络设计，能够满足大型的、复杂的网络仿真需要，帮助设计人员设计和分析网络、网络设备和通信协议。《OPNET Modeler仿真建模大解密》着重介绍OPNET产品系列的技术核心——网络建模，以及相应软件Modeler的基础概念与使用技巧，《OPNET

Modeler仿真建模大解密》从仿真理论基础开始，逐步展开介绍Modeler建模的基础概念，分级梳理Modeler的实用技巧，探讨常用模型资源的使用，并在其中穿插讲解相关的技术内幕，最后给出实用性与启发性兼备的复合型精编实例。讲解由浅入深，内容详实透彻，是各阶段使用者不可多得的参考资料。

作者介绍:

目录:

[OPNET Modeler仿真建模大解密 下载链接1](#)

标签

仿真

通讯

计算机

网络仿真

OPNET

评论

感觉好难懂啊。。。。

不说啥了，翻译的用户手册……

[OPNET Modeler仿真建模大解密_下载链接1](#)

书评

[OPNET Modeler仿真建模大解密_下载链接1](#)