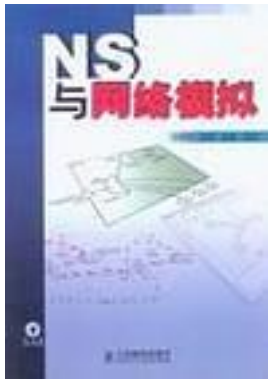


NS与网络模拟



[NS与网络模拟_下载链接1](#)

著者:徐雷鸣

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-11-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787115118677

《NS与网络模拟》编辑推荐：NS成为了目前学术界广泛使用的一种网络模拟软件。在每年国内外发表的有关网络技术的学术论文中，利用NS给出模拟结果的文章最多，通过这种方法得出的研究结果也是被学术界所普遍认可的。此外，NS也可作为一种辅助教学的工具，已被广泛应用在了网络技术的教学方面。因此，目前在学术界和教育界，有大量的人正在使用或试图使用NS。

作者介绍:

目录: 第1章 认识NS 1
1.1 NS与通信网络模拟 1
1.2 NS原理概述 3
1.3 使用NS进行网络模拟的方法和一般过程 5
1.4 NS的历史与版本 6
1.5 NS手册 7
1.6 相关的工具和资源 8
1.7 NS方法学 9

第2章 NS快速上手 10
2.1 NS的下载与安装 10
2.2 NS的目录结构 17
2.3 运行NS和nam 17
2.4 第1个T
• • • • • ([收起](#))

[NS与网络模拟_下载链接1](#)

标签

NS2

模拟

网络

通信理论

计算机

专业

中国

network

评论

硕士的时候做了年把这个，现在大家都知道，NS就是一个笑话，而这本书基本没讲什么东西

当初学NS2的启蒙书，但写的真的是很一般。

ad hoc网络的模拟一般都是用qualnet (glomosim), omnet, 最后就是神级的ns2了啊
妈的 ns2啊 搞个什么独特的分裂编程模型 错综复杂 我相信这个难度的工程
比一般的工程高的不知道哪里去了 反正还得反复看 折磨死算了。。。。

还行。

国内唯一的一本讲NS网络模拟的书

[NS与网络模拟 下载链接1](#)

书评

[NS与网络模拟 下载链接1](#)