

<<IPv6技术项目实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<IPv6技术项目实验指导书>>

13位ISBN编号：9787121054488

10位ISBN编号：7121054485

出版时间：2007-12

出版时间：电子工业

作者：姚羽

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<IPv6技术项目实验指导书>>

内容概要

模块化网络实验指导丛书之《IPv6技术项目实验指导书》主要介绍了在下一代互联网技术应用中的IPv6地址知识，主要内容包括IPv6地址配置、IPv6邻居发现、IPv6静态邻居配置、IPv6地址冲突检测、IPv6静态路由、IPv6默认态路由、IPv6 OSPFv3单区域、IPv6 OSPFv3多区域、IPv6访问控制列表、IPv6手动隧道（PC-Switch）、IPv6手动隧道（Switch-Switch）、IPv6自动隧道（PC-Switch）、IPv6自动隧道（Switch-Switch）等基础实验实训操作。

《IPv6技术项目实验指导书》可作为高等院校，以及部分大中专院校计算机网络专业的教师和学生开展实验、实训教学指导教程，也可作为其他专业学生和社会认证的实验指导书。

<<IPv6技术项目实验指导书>>

书籍目录

Pv6技术模块实验一 IPv6地址配置实验二 IPv6邻居发现实验三 IPv6静态邻居配置实验四 IPv6地址冲突检测实验五 IPv6静态路由实验六 IPv6默认态路由实验七 IPv6 OSPFv3单区域实验八 IPv6 OSPFv3多区域实验九 IPv6访问控制列表实验十 IPv6手动隧道（PC-Switch）实验十一 IPv6手动隧道（Switch-Switch）实验十二 IPv6自动隧道（PC-Switch）实验十三 IPv6自动隧道（Switch-Switch）附录A 网络实验室的使用1——利用Console端口管理网络设备附录B 网络实验室的使用2——RCMS实验台的使用

<<IPv6技术项目实验指导书>>

编辑推荐

本教材内容包括IPv6地址配置、邻居发现、静态邻居配置、地址冲突检测、静态路由、默认态路由，IPv6 OSPFv3单区域多区域，IPv6访问控制列表、手动隧道（PC-Switch）、手动隧道（Switch-Switch）、自动隧道（PC-Switch）、自动隧道（switch-Switch）。

<<IPv6技术项目实验指导书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>