

<<核心承载网络的生存性关键技术>>

图书基本信息

书名：<<核心承载网络的生存性关键技术>>

13位ISBN编号：9787118084016

10位ISBN编号：7118084018

出版时间：2013-1

出版时间：国防工业出版社

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>

<<核心承载网络的生存性关键技术>>

内容概要

《核心承载网络的生存性关键技术》共分7章。

第1章介绍网络生存性的基本概念。

第2章介绍网络生存性研究中常用的分离路由算法和优化建模技术。

这两章可看做是《核心承载网络的生存性关键技术》的预备知识。

第3章介绍支持区分可靠性的生存性技术，给出了单失效模型和独立失效模型下的多种区分可靠性路由算法。

第4章介绍多播业务的生存性技术，包括多播保护树的计算以及保护树间的资源共享等，并提出了相应的有效方法。

第5章介绍容忍多失效的生存性技术，提出了双失效100%恢复的保护路计算方式及增强容忍多失效的生存性技术。

第6章介绍大规模失效后的网络修复技术，解决了修复资源受限时修复部件的选择问题。

第7章是全书的总结。

<<核心承载网络的生存性关键技术>>

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>