

《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

出版社：国防工业出版社

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:www.tushu000.com