

# 《现代企业远程服务管理关键技术》

## 图书基本信息

书名：《现代企业远程服务管理关键技术》

13位ISBN编号：9787552912979

出版时间：2015-3

作者：秦岭

页数：122

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](http://www.tushu000.com)

# 《现代企业远程服务管理关键技术》

## 内容概要

本书通过引入网络的范畴，研究了面向网络化的服务管理的基本过程，定义了网络任务调度，并在此基础上提出了基于蚁群算法的聚类组合的网格服务预留机制 (SCCACA) 和策略；通过将Holon理论引入到远程服务配置管理中，先构建了面向跨地域企业的基于Holon的远程服务集成管理体系结构，建立了基于Holon的企业远程服务优化调度机制以及企业远程服务优化调度机制，构建基于Holon的远程服务自动协商规则和策略；通过引入具有自治协商性能的Agent概念，建立了基于Agent的现代企业远程服务快速重构体系结构模型，研究了基于Agent的现代企业远程服务优化重构机制以及重构逻辑框架，建立了基于multi-agent的远程服务重构策略以及研究基于改进合作网的Multi-Agent的远程服务重构，实现跨地域企业之间远程服务合理配置与优化调度，达到企业远程服务配置的自协商，极大地增强服务管理系统的灵活性，提高服务管理系统的扩展性，降低服务管理系统开发的时间和成本，使现代企业具有良好的环境适应性。

# 《现代企业远程服务管理关键技术》

## 作者简介

秦岭，男，1976年出生，江苏常州人，在读博士，理学硕士，上海市黄浦区业余大学教师，企业管理专业副教授。主要研究方向：企业管理工程（含生产运作管理、人力资源管理及成本管理等）。近年来，已在国内外期刊(含核心期刊)上发表学术论文10余篇，主持（或参与）市级课题数项，目前以第一发明人正在申请发明专利（申请号：2012104260723）一项。

# 《现代企业远程服务管理关键技术》

## 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](http://www.tushu000.com)