

《IT服务外包风险管理理论及应用研尽

图书基本信息

书名：《IT服务外包风险管理理论及应用研究》

13位ISBN编号：9787509620717

10位ISBN编号：7509620716

出版时间：2012-6

出版社：经济管理出版社

作者：马丽仪

页数：204

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

《IT服务外包风险管理理论及应用研尽

内容概要

《IT服务外包风险管理理论及应用研究》针对IT服务外包风险管理的复杂性，根据钱学森综合集成的思想建立了基于多Agent技术的IT服务外包项目风险管理的综合集成框架，以此框架为纲，形成了以风险识别、风险评估、风险预警、风险控制为主的IT服务外包项目风险管理综合集成体系。并将之应用于IT服务外包风险管理中。

《IT服务外包风险管理理论及应用研尽

精彩短评

1、将AHP，SVM，模糊综合评价，神经网络等等应用于IT外包风险评价过程。但是对外包风险本身的内容反而不多。

《IT服务外包风险管理理论及应用研尽

精彩书评

1、整体上，将AHP，SVM，模糊综合评价，神经网络等等应用于IT外包风险评价过程。但是对外包风险本身的内容反而不多。意义在于，大量的风险评价都是基于若干指标得出评价等级，风险评级本质上是一个模式识别中的分类问题。因此，书中列举的方法应该是可以推广的。摘录一段关于风险预警的内容（126-128页）。传统预警方法偏重定量指标，难以处理定性指标，……。从模式识别的角度看，预警就是把未知警度的新预警样本与已知警度的预警标准样本进行比较判别，从而确定新预警样本所归属的预警模式类别。统计学习理论（Statistical Learning Theory）是一种专门研究有限样本下机器学习问题的理论。需要指出的是，作者编这本书有不认真的地方，第七章标题是IT外包服务项目风险评价，其中116页却是“从而验证模糊神经网络在信息系统安全风险评价中的优越性”。

章节试读

1、《IT服务外包风险管理理论及应用研究》的笔记-第128页

传统预警方法偏重定量指标，难以处理定性指标，……。从模式识别的角度看，预警就是把未知警度的新预警样本与已知警度的预警标准样本进行比较判别，从而确定新预警样本所归属的预警模式类别。统计学习理论（Statistical Learning Theory）是一种专门研究有限样本下机器学习问题的理论。

《IT服务外包风险管理理论及应用研尽

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