

<<IT自动化>>

图书基本信息

书名：<<IT自动化>>

13位ISBN编号：9787801900142

10位ISBN编号：7801900146

出版时间：2003-12

出版时间：社会科学文献出版社

作者：(美)Howie L.Lyke

页数：193

字数：123000

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>

## <<IT自动化>>

### 内容概要

每个个体都梦想能够拥有“无人化模式”的数据中心以及“无人化模式”环境中的基础设施操作。但是，在这样一个分布式的、以互联网为中心的计算机时代，要实行这一梦想，将是一件前所未有的、难度极大的事情。

《IT自动化——“无人化模式”》这本书，能够显著地帮你接近对你来说非常合适的一种自动化水平。在这本书里，一流的IT咨询专家会帮助你定义IT数据中心和基础设施实现自动化的现实目标，然后，从规划开始，贯穿整体部署过程，再到管理，向你提供一种系列的、企业级别的方法论，利用这一方法论，你完全可以获得今天最为有效的方案来顺利地实行你所制定的目标。

本书的涵盖范围包括：

- 分析自身操作，确认自动化差距和需求

- 设计IT自动化步骤、操作和关键考虑

- 解决与数据中心及基础设施自动化相关的组织和人员方面的挑战

- 为获得最大效益，重新设计你的IT技术结构和管理过程

- 在整个组织中“推销”你的自动化计划

- 计划应用完成后，确认增进“无人化模式”操作的持续技术改进

《IT自动化——“无人化模式”》一书收入了你为了实现目标所需要的所有的第一手可供借鉴的资源，包括：项目规划实例，流程图表，IT组织图表以及其他更多的内容。

对一名IT经理、业务经理、咨询师，或者一名经销商而言，如果想要提高企业数据中心的价值，这本书将引导你把期望的目标变成现实的成果。

## <<IT自动化>>

### 作者简介

豪依·L.莱克是一位“引领时尚”的IT专业人士，曾担任过兰水技术公司（Bluewater Technology）IT体系结构高级主管，现任该公司首席执行官。兰水技术公司主要为中等规模公司提供一流水平的IT解决方案，以使其跻身《财富》百家公司之列。豪依还是《新企业网络化》一书

## &lt;&lt;IT自动化&gt;&gt;

## 书籍目录

目录序 言前 言 介绍 数据中心的定义 目标读者——哪些人应当读这本书 信息技术  
 主管 业务经理 基础设施管理人员 咨询人员和技术推销员 信息技术管理专业的学生和  
 导师 对读者的设想 如何阅读这本书第一章 什么是“无人化模式(Lights Out)” 确定各组成部分  
 和“无人化模式”操作的复杂性 自动化——现实可行性对照检查(reality check) 第二类评估(the  
 two-second validation) 第二章 差距分析(gap analysis) 差距模型 目前你的数据中心状况——改造前  
 的图景 改造后的图景——无人化模式的数据中心 要求分析 如何掌握业务用户的需求 与  
 应用程序开发人员和数据中心人员保持协作 自动化需求 把自动化需求(automation requirement)的确  
 认与需要性分析(needs analysis)进行对照评估 差距第三章 组织结构 信息技术企业样图 利用行  
 业线法(LOB)开发应用程序 (新)技术——研究和计划 业务咨询(Business Consulting) 企业服  
 务(Enterprise Service) 典型问题与矛盾 各自为政的分裂现象 流程基础组成存在着不足 非  
 操作小组行使操作职能 在共享式服务与分布式服务之间进退维谷 自动化构想——人员问题  
 高层人士在自动化项目中的作用 小组领导 企业服务 应用程序开发 技术 业务咨  
 询 用户群体第四章 设计和规划第五章 财务计划第六章 交流观点, 提交计划第七章 部署实施  
 , 不断改进附录A 常见问题解答附录B 企业(数据中心)服务附录C 主要专用词汇中英文对照表(按英文  
 字母顺序排列)

编辑推荐

《自动化：无人化模式》是一部以无人化模式自动化为主题的专著，为业界实现数据中心自动化提供了具有极好实用性的指导，能够有效解决自动化水平的提高带来的变更管理问题；提供可能实现最高级别自动化的可行方法，并以大量鲜活的第一手资料，进行实例性分析，告知读者在实现IT自动化的进程中应吸取的相关经验和教训。

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>