

<<Windows 7实用宝典>>

图书基本信息

书名：<<Windows 7实用宝典>>

13位ISBN编号：9787302214236

10位ISBN编号：7302214239

出版时间：2009-11

出版时间：清华大学出版社

作者：斯坦尼克

页数：538

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>

## 前言

在黄昏里希冀皓月与繁星在深夜希冀着黎明在炎夏希冀凉秋在严冬又希冀新春这不断的希冀啊，使我感触到世界的存在，带给我多量的生命的力。

这样，我才能跨过——这黎明黄昏，黄昏黎明，春夏秋冬，秋冬春夏的茫茫的时间的大海啊。

——艾青时间在流逝，技术也在迅猛发展。

在希冀中，微软的 .NET 战略早已经变成现实，带来全新的、快速而敏捷的企业计算能力，也给软件开发者和软件开发人员提供了支持未来计算的高效 Web 服务开发工具。

在希冀中，我们欣喜地看到，微软的每一个技术创新，都对开发人员产生巨大的推动作用，使得越来越多的人加入微软开发阵营。

微软出版社为了配合 Visual Studio 的推广和普及，邀请项目开发组的核心开发人员和计算机图书专业作家精心编写了微软 IT Pro 系列图书。

该丛书白面市以来，在美国图书销量排行榜上一直高居前列，颇受好评，成为程序开发人员和网络开发人员了解微软技术的权威工具书。

随着新的开发平台的发布，该系列得以大幅度扩充，在美国及欧洲图书市场广受好评。

从 2002 年开始，清华大学出版社为了满足中国广大程序开发人员、网络开发人员以及计算机用户学习最新技术的渴望，在微软出版社的配合下，先后推出了《微软 .NET 程序员系列》和《微软 .NET 程序设计系列》。

这两套书阵容庞大，几乎涵盖 .NET 技术及其应用的各个方面；也正因为如此，翻译和编辑加工的工作量也大得惊人。

但为了保持国外优秀技术图书的魅力，同时使读者领会新技术的真谛，本丛书的翻译和编辑都是经过严格筛选的、具有很高的翻译水平或丰富编辑经验的技术人员。

同时，我们还聘请微软公司相关产品组的技术专家审读每一本书，确保在技术上准确无误。

2005 年，随着微软新的开发平台的推出，我们将原有的两套丛书整合为《微软技术丛书》。

这套丛书针对不同层次的读者，分为 5 个子系列：从入门到精通、技术内幕、高级编程、精通和认证考试教材。

各系列特色如下。

## <<Windows 7实用宝典>>

### 内容概要

本书以Windows 7相关管理任务为主线，内容上层层深入，涉及桌面自定义、移动网络、TCP / IP配置、用户配置文件、系统优化以及疑难解答等。

同时还包括在Windows用户界面之间浏览和定位。

全书共17章，第1～5章介绍Windows Vista管理基础。

第6～11章介绍管理访问、权限以及相关内容的重要任务。

第12～17章主要介绍网络、优化以及相关的安全技术和操作。

通过通俗易懂的语言，步骤列表的方式来帮助读者解决问题和完成工作是本书的一大特色。

本书适合Windows系统管理员、需要进行一些管理操作的熟练用户、从早期版本Windows升级到Windows Vista的管理员，以及从其他平台过来的管理员阅读，也适合个人计算机用户使用。

## <<Windows 7实用宝典>>

### 作者简介

William Stanek，微软最有价值专家（MVP），具有20多年高级编程和部署经验，是一名优秀的技术专家，一位屡获殊荣的作者，一名相当出色的培训讲师。

多年来，他提出的实用建议曾帮助全世界数百万的编程、开发以及网络工程师摆脱枯燥繁琐的工作，轻松完成任务。

他是一名多产的IT技术作家，著作多达25本。

## &lt;&lt;Windows 7实用宝典&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Windows 7管理入门 1.1 开始使用Windows 7 1.2 理解64位计算机 1.3 安装Windows 7 1.3.1 准备Windows 7的安装 1.3.2 执行Windows 7的安装 1.4 运行Windows 7 1.4.1 使用操作中心和激活Windows 1.4.2 在组和域中运行Windows 7 1.4.3 电源计划、睡眠模式和关机 1.5 Windows 7架构

第2章 部署Windows 7 2.1 使用Windows PE 2.1.1 理解Windows PE 2.1.2 配置Windows PE 2.1.3 准备构建环境 2.1.4 创建构建环境：要点 2.1.5 装载Windows PE映像 2.1.6 自定义Windows PE映像 2.1.7 捕获构建环境 2.1.8 优化构建 2.1.9 创建可引导U盘 2.1.10 从硬盘引导镜像 2.1.11 将Windows PE映像添加到Windows部署服务 2.2 使用Windows RE 2.2.1 创建自定义的Windows RE映像 2.1.2 创建Windows RE恢复介质 2.1.3 将Windows RE映像添加到Windows部署服务 2.1.4 使用定制的Windows RE部署Windows 2.3 创建Windows部署映像 2.3.1 理解Windows映像 2.3.2 创建Windows安装映像 2.4 配置和使用Windows部署服务 2.4.1 配置Windows部署服务 2.4.2 导入映像 2.4.3 从映像安装Windows 2.4.4 捕获映像 2.4.5 计算机的管理访问和预标记 2.4.6 自定义Windows映像

第3章 配置用户和计算机策略 3.1 组策略的本质 3.1.1 访问和使用本地组策略 3.1.2 访问和使用站点、域和组织单元策略 3.2 配置策略 3.2.1 查看策略和模板 3.2.2 启用、禁用和配置策略 3.2.3 添加或删除模板 3.3 使用文件和数据管理策略 3.3.1 配置磁盘配额策略 3.3.2 配置系统还原策略 3.3.3 配置脱机文件策略 3.3.4 设置脱机文件配置策略 3.3.5 集中控制脱机文件和文件夹 3.3.6 设置脱机文件同步策略 3.3.7 设置脱机文件缓存策略 3.4 使用访问和连通性策略 3.4.1 配置网络策略 3.4.2 配置远程协助策略 3.5 使用计算机和用户脚本策略 3.5.1 通过策略控制脚本行为 3.5.2 指派计算机启动和关机脚本 3.5.3 指派用户登录和注销脚本 3.6 使用登录和启动策略 3.6.1 使用传统登录或简单登录 3.6.2 设置基于策略的启动程序 3.6.3 通过策略禁用运行列表

第4章 自动化Windows 7配置

第5章 管理用户访问和安全

第6章 配置Windows 7计算机

第7章 自定义桌面和用户界面

第8章 管理硬件设备和驱动程序

第9章 安装和维护程序

第10章 管理固件、引导配置和启动

第11章 使用TPM和BitLocker驱动器加密

第12章 管理磁盘驱动器和文件系统

第13章 管理文件安全和资源共享

第14章 管理数据访问和可用性

第15章 配置和诊断TCP/IP网络

第16章 管理移动网络和远程访问

第17章 完成维护和支持任务

## 章节摘录

插图：(3) 要预设电源计划设置，首先从“首选电源计划”中选择与希望创建的计划最贴切的原有计划。

(4) 在“计划名称”文本框中，为该计划输入描述性的名称，然后单击“下一步”，打开“编辑计划设置”页面。

(5) 使用“关闭显示器”选项决定是否以及何时自动关闭计算机的显示，选择“从不”可以禁用该功能。

(6) 使用“使计算机进入睡眠状态”列表决定是否以及何时让计算机自动进入睡眠状态，选择“从不”可禁用该功能。

(7) 单击“创建”按钮即可创建该计划。

随后“电源选项”页面会被更新，在“首选计划”列表中显示新建的计划，取代之之前选择过的计划。原先的首选计划将出现在“显示附加计划”列表中。

单击文字右侧的“展开”按钮即可看到原先的计划。

(8) 随后新建的计划会默认选中，单击该计划的“更改计划设置”链接可打开“编辑计划设置”页面，随后可以单击“更改高级电源设置”链接打开“电源选项”对话框。

(9) 在按照需要配置过高级电源选项后，单击“确定”保存所做变动。

在组策略中，也可以使用首选项项目针对整个域中计算机创建电源计划，请执行下列操作。

(1) 在组策略管理编辑器中打开要编辑的组策略对象(GPO)。

要针对计算机进行配置，请展开“计算机配置\首选项\控制面板设置”，然后选择“电源选项”；要针对用户进行配置，请展开“用户配置\首选项\控制面板设置”，然后选择“电源选项”。

## <<Windows 7实用宝典>>

### 编辑推荐

《Windows 7实用宝典》：针对高效管理Windows 7，《Windows 7实用宝典》提供了行之有效的实用方法。

不需要掌握任何内核命令和技术，按照书中提供的步骤、指导和列表，便可以获得丰富的信息，在短时间内迅速完成工作，帮助用户解决问题。

Windows 7锦囊妙计，微软MVP联手尽献 权威力作，帮助广大读者显著缩短学习曲线实战指导，快速定位并解决日常问题，提升效率《Windows 7实用宝典》重要主题：管理系统的配置、启动和引导部署和定制操作系统配置组策略的设置选项和首选项安装硬件设备和相关驱动程序管理磁盘、文件系统和存储搭建并对TCP / IP网络连接进行故障诊断配置RAS、移动和无线连接管理共享资源的访问、安全性和可用性使用远程管理和远程帮助功能管理TPM和BitLocker分区驱动器加密机制故障诊断和解决系统问题《微软技术丛书》包括以下几个子系列：从入门到精通适合新手程序员的实用教程侧重于基础技术和特征提供范例文件技术内幕权威、必备的参考大全包含丰富、实用的范例代码帮助读者熟练掌握微软技术高级编程侧重于高级特性、技术和解决问题包含丰富、适用性强的范例代码帮助读者精通微软技术精通 & 宝典着重剖析应用技巧,以帮助提高工作效率主题包括办公应用和开发工具认证考试教材完全根据考试要求来阐述每一个知识点提供可供搜索的Eb001((英文版)和训练题提供实际场景、案例分析和故障诊断实验

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>