

<<轻松实现移动办公>>

图书基本信息

书名：<<轻松实现移动办公>>

13位ISBN编号：9787542739582

10位ISBN编号：7542739581

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：罗振候，汪浩栋 编著

页数：284

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>

<<轻松实现移动办公>>

前言

进入21世纪后,以计算机、Internet和个人数字消费产品为代表的新势力一泻千里,激起千层浪,四散到世界的每一个角落。

在计算机、Internet和个人数字消费产品的支撑下,新型的办公形式——移动办公应运而生,并迅速风靡开来。

对于“移动办公”一词的出现,最早可以追溯到1998年,当时日本东芝公司的笔记本电脑最早登陆我国市场,笔记本电脑的出现摆脱了传统PC机笨重不便携带的缺点,使移动办公成为可能,很快“移动办公”理念便开始风靡起来,同时也给很多人留下了“移动办公=笔记本电脑”的等价概念。

随后几年,无线局域网得到很大程度的推广,无固定座位办公形式的新型办公室开始出现。其中比较具有代表性的就是上海惠普公司所采用的新型移动办公方式。

上海惠普公司每个职员的位置都不是固定的,各人可以任意选择办公区域里的任何一个位置办公,而且办公工具也是移动的,每人一台笔记本电脑和一部无绳电话。

移动办公方式既让公司职员在办公的时候摆脱了所谓的“办公室综合征”,也加强了公司各部门之间的协作和互动。

这一种无固定座位办公室的新型移动办公方式的出现,很快打破了“移动办公=笔记本电脑”的狭隘概念,使借助笔记本电脑的“自我封闭性的移动办公”被多人协调交互的“区域性移动办公”所取代。

随着无线广域网的出现和手机、PDA等移动办公设备的普及,移动办公很快跳出区域的限制。

人们只要在无线网络、手机通信网等任何一种移动办公网络的覆盖范围内,借助一定的移动办公设备(比如笔记本电脑、手机、PDA等),就能轻松实现移动办公。

而无线网络,尤其是手机通信网的覆盖区域,可以套用全球通手机网络的一句广告词“沟通无处不在”。

而借助这些移动办公网络,移动办公的工作地点迅速扩大到全球的每一个角落。

然而对于“移动办公”涵义的具体定义,直到目前为止,业界尚无统一、确切的说法。

一部分观点仍停留在“移动办公=笔记本电脑”、“移动办公=PDA”等“自我封闭性的移动办公”概念范畴内。

而多数业内人士认为,移动办公是必须借助一定的移动办公设备和移动办公网络所开展的工作活动。

综上所述,从广义上来说,只要是采用了移动办公设备所开展的工作,我们都可以称之为移动办公。

比如人们带着笔记本电脑在列车上开展自我封闭式的工作,或者使用数码相机、数码摄像机拍摄商业会展的展品等。

从狭义上来说,只有使用移动办公设备并在无线网络(无线局域网)支持下开展的工作才能称为移动办公,即移动办公的实现必须同时使用移动办公设备和无线网络,两者缺一不可。

<<轻松实现移动办公>>

内容概要

本书从移动办公的基础知识、优点及各行业的应用实例谈起，重点介绍了移动办公两大主要组成部分——移动办公设备和无线网络。

对于移动办公设备，本书详细介绍了笔记本电脑、掌上电脑、手机、数码相机、数码摄像机、数码摄像头、数码录音笔、数码存储卡、闪存、移动硬盘、无线联网设备、蓝牙设备等移动办公设备的基础知识、背景知识、专业知识、选购方法、使用技巧及保养维护方法。

对于无线网络，本书除详细介绍无线网络基础知识外，还介绍了家庭、办公室等中小型无线局域网的规划组建方法，使读者既能提高专业水准，又能解决实际问题。

本书内容新颖、时尚、实用、丰富，条理清晰，语言通俗易懂，是移动办公一族的理想时尚伴侣。

<<轻松实现移动办公>>

书籍目录

第1章 移动办公概述 1.1 移动办公概述 1.1.1 移动办公概述 1.1.2 移动办公的优点 1.1.3 移动办公应用实例 1.2 移动办公各组成部分介绍 1.2.1 移动办公设备综述 1.2.2 计算设备 1.2.3 输入输出设备 1.2.4 移动存储设备 1.2.5 连接设备与无线网络第2章 移动办公计算设备 2.1 笔记本电脑 2.1.1 笔记本电脑各部件及性能指标简介 2.1.2 笔记本电脑主流品牌介绍 2.1.3 笔记本电脑选购指南 2.1.4 降低笔记本电脑工作噪音的方法 2.1.5 如何快速判断笔记本电脑散热情况 2.1.6 笔记本电脑电池的正确使用与维护 2.1.7 笔记本电脑电池节能技巧 2.1.8 各品牌笔记本电脑进入BIOS的方法 2.1.9 笔记本电脑电池校准的方法 2.1.10 笔记本电脑内存升级方法及注意事项 2.1.11 笔记本电脑的保养与维护 2.2 掌上电脑 2.2.1 掌上电脑各部件及性能指标简介 2.2.2 掌上电脑选购指南 2.2.3 Palm的基本构件介绍 2.2.4 如何实现Palm与计算机的同步 2.2.5 Palm使用注意事项 2.2.6 掌上电脑软件的获得、安装与卸载 2.2.7 Palm常用软件介绍 2.2.8 如何实现Pocket PC与计算机同步 2.2.9 在计算机上对Pocket PC的资料进行备份和还原 2.2.10 如何解决掌上电脑的死机问题 2.2.11 掌上电脑进水后的处理 2.3 手机 2.3.1 手机各项性能指标简介 2.3.2 手机选购指南 2.3.3 深入分析市场上各类手机的方方面面 2.3.4 手机使用与维护第3章 移动办公输入输出设备 3.1 数码相机 3.1.1 数码相机各部件及性能指标简介 3.1.2 数码相机选购指南 3.1.3 数码相机的操作姿势 3.1.4 拍摄前的准备和检查 3.1.5 数码相机的设置及相关注意事项 3.1.6 数码相机的四个拍摄要点 3.1.7 数码相机常用拍摄技法介绍 3.1.8 数码相机录音功能的使用 3.1.9 数码相机使用注意事项 3.1.10 数码相机保养与维护 3.2 数码摄像机 3.2.1 数码摄像机的各部件及性能指标简介 3.2.2 数码摄像机主流品牌介绍 3.2.3 数码摄像机的使用及拍摄技法 3.3 数码摄像头 3.3.1 数码摄像头各项性能指标简介 3.3.2 数码摄像头的日常维护 3.4 数码录音笔 3.4.1 数码录音笔各项性能指标简介 3.4.2 数码录音笔选购指南 3.5 微型扫描仪 3.6 微型打印机第4章 移动办公存储设备 4.1 数码存储卡 4.1.1 CF卡 4.1.2 MMC卡 4.1.3 SD卡 4.1.4 索尼记忆棒 4.1.5 XD卡 4.1.6 SM卡 4.1.7 微型硬盘 4.2 闪存 4.2.1 闪存各项性能指标简介 4.2.2 闪存的使用与维护 4.3 移动硬盘 4.3.1 移动硬盘各项性能指标简介 4.3.2 移动硬盘选购指南 4.3.3 自制移动硬盘 4.3.4 移动硬盘的维护第5章 移动办公连网设备与无线网络 5.1 无线局域网概述 5.1.1 无线局域网的应用范围 5.1.2 无线局域网的优点 5.1.3 无线局域网存在的问题 5.1.4 无线局域网的协议 5.1.5 无线局域网的拓扑结构 5.1.6 无线局域网主要工作过程 5.2 无线局域网硬件设备介绍 5.2.1 无线网卡 5.2.2 无线AP 5.2.3 无线路由器 5.2.4 无线天线 5.2.5 无线硬件设备的几个指标 5.2.6 无线局域网设备的选购 5.2.7 红外设备 5.2.8 蓝牙设备 5.3 无线局域网安全问题 5.3.1 无线局域网安全问题产生的原因 5.3.2 无线局域网的攻击手段 5.3.3 无线局域网的安全技术 5.3.4 无线局域网安全措施第6章 组建无线网络 6.1 无线网络组建概述 6.1.1 无线网络设计步骤及相关注意事项 6.1.2 无线网络组建的一般过程 6.2 家庭无线局域网组建方案 6.2.1 组建方案 6.2.2 实施方案 6.3 办公室无线局域网组建方案 6.3.1 组建方案 6.3.2 实施方案 6.3.3 各类办公室组网方案介绍 6.4 典型无线网络组建方案介绍 6.4.1 会展中心无线网络组建方案介绍 6.4.2 校园无线网络组建方案介绍 6.4.3 小区无线网络组建方案介绍

<<轻松实现移动办公>>

章节摘录

第1章 移动办公概述 1.1 移动办公概述 与传统的有线固定办公形式相比,移动办公具有适应性强、方便灵活、易于扩展、经济节约等优点,深受各个行业的青睐。关于移动办公的组成结构,我们大致把它分为移动办公设备和无线网络两部分。本章将从移动办公的概念定义谈起,详细介绍移动办公的优点及在各个行业的具体应用实例,最后重点介绍移动办公的两大组成部分,即移动办公设备和无线网络。通过本章的学习,读者将会对移动办公这一新颖时尚的办公形式有一个清晰全面的认识。

1.1.1 移动办公概述 “移动办公”一词对业界来说已经不是什么新鲜名词。自1998年日本东芝公司把“移动办公”理念引入中国后,业界一直在积极倡导这一新型的办公方式。然而对于“移动办公”涵义的具体定义,直到目前为止,业界尚无统一、确切的说法。从广义上来说,只要是采用了移动办公设备的工作,我们都可以称为移动办公。比如人们使用笔记本电脑在列车上开展自我封闭式的工作,或者使用数码相机拍摄商业会展的展出品。

从狭义上来说,使用移动办公设备并在无线网络(无线局域网)支持下开展的工作才能称为移动办公,即移动办公的实现必须同时使用移动办公设备和无线网络,两者缺一不可。比如用户使用笔记本电脑在列车上工作的同时,通过无线网络与公司局域网进行实时交互,互通有无;或者使用数码相机在拍摄好商业会展的展出品照片后,用无线网络将照片发往单位,并在单位相关人员的指导下开展工作。当然在现实工作中,往往需要很多移动办公设备和无线网络的协调工作。比如用户使用数码相机在拍摄好商业会展的展品照片后,通过蓝牙接口将照片发往随身携带的掌上电脑或者大容量的智能手机,然后掌上电脑或者智能手机通过联入商业会展场所的无线局域网,再利用无线网络将照片发往单位。

.....

<<轻松实现移动办公>>

编辑推荐

《轻松实现移动办公》汇聚了经典实用的案例，诠释了时尚办公的技巧。

<<轻松实现移动办公>>

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>