

<<笔记本电脑使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑使用与维修>>

13位ISBN编号：9787118065220

10位ISBN编号：7118065226

出版时间：2010-1

出版时间：国防工业出版社

作者：廖勇等著

页数：341

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>

<<笔记本电脑使用与维修>>

内容概要

本书从笔记本电脑的基本知识以及移动平台、存储设备、显示设备等主要部件的技术性能入手，向读者介绍了笔记本电脑的主要品牌以及选购时的检测方法。

此外，本书还介绍了笔记本电脑的数据安全防护、笔记本电脑的使用技巧、笔记本电脑的互连技术、笔记本电脑日常维护方法、硬件升级和常见故障的排除方法等内容，给读者提供了笔记本电脑各种问题的解决方法，实用性强。

为读者更好地使用和维护笔记本电脑提供了实际的参考。

本书主要面向笔记本电脑用户和对笔记本电脑感兴趣的读者，以及笔记本电脑维修人员和计算机行业用户和移动办公人员，同时可作为大专院校、中专、技校、职业培训班的教材或教学参考书。

<<笔记本电脑使用与维修>>

书籍目录

第一篇 基础篇第1章 笔记本电脑概述1.1 笔记本电脑的发展简史1.2 笔记本电脑的未来发展1.2.1 便携性更强,定义更模糊1.2.2 规格不断升级1.2.3 自由组合,扩展性变大1.2.4 更加以人为
本1.2.5 向艺术品靠拢第2章 笔记本电脑的移动平台2.1 Intel2.1.1 处理器命名规则2.1.2 迅驰1代
——Carnel平台2.1.3 迅驰2代——Sonoma平台2.1.4 迅驰3代——Napa / Napa Refresh平台2.1.5 迅驰4
代——Santa Rosa平台2.1.6 迅驰2——Montevina平台2.1.7 Menlow平台(迅驰凌动)和Shehon平
台2.1.8 Menlow的后继产品——Moorestown平台2.1.9 CULV平台2.1.10 下一代移动平台Calpella2.2
AMD2.2.1 开放式移动平台CPU2.2.2 与开放式移动平台配套的芯片组2.2.3 AMD Puma平台2.2.4
AMD Yukon平台2.2.5 AMD Con90平台2.2.6 Shrike平台2.3 VIA2.3.1 Mobile VIA C32.3.2 汉
腾2.3.3 VIA C7-M.....第二篇 应用篇第三篇 维护篇

<<笔记本电脑使用与维修>>

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>