

<<Excel 2010数据透视表大全>>

图书基本信息

书名：<<Excel 2010数据透视表大全>>

13位ISBN编号：9787121189593

10位ISBN编号：7121189593

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：黄朝阳 主编,荣胜军等 编著

页数：427

字数：685000

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

自序寻，是一种尺度。

古时八尺为一寻，王安石诗云“飞来峰上千寻塔，闻说鸡鸣见日升”，用以形容飞来峰上塔之极高。

寻，是一种技巧。

现今的网络为自学者提供了非常巨大的资源平台，但缺乏技巧的查询和求助，往往“众里寻他千百度”却难有“蓦然回首”的顿悟。

而善用关键词搜索，则常可使人体体会到“灯火阑珊”之美景。

寻，是一种追求。

网络上活跃着这么一群人，他们曾经也是懵懂的菜鸟，在寻解获助时心存感激，在寻师问道时心怀崇敬。

渐渐地，他们因互助的理念而聚集，相互扶持，坚持不懈地学习、实践与创新。

面对一个个技术的据高点，他们是睿智而无私的“寻者”，壁立千寻敢登攀，寻根究底解疑难！

寻，是一种心境。

求知探秘当志存华山论剑之高远，解决问题应意守无剑无招之寻常，这便是“寻者”修炼的心境。

来者是客，有问必答，不慕华丽的招式，但求直击问题之根源，用简单的方法办成复杂的事情。

本丛书的作者就是这样的一群“寻者”。

在长期的线上答疑、线下交流和培训活动中，他们接触过针对同一类问题千奇百怪的提问，深知许多人苦寻而不得的要害，甚至练就了一手仅根据含混不清的提问进行猜题、解题的本领。

通过不断地积累与整理，Excel技巧网（ExcelTip.Net技术社区）的版主们推出了“Excel疑难千寻千解”系列丛书，这些“疑难”都是许多人曾经搜索和提问过的，也是大多数用户在工作中可能会遇到的一些寻常问题。

书中案例涉及行政办公、人力资源、金融财务、经济统计、学校教育、工程技术、医疗卫生、质量管理、生产管理等多个领域，并根据Excel的主要功能分册整理成书。

在丛书编著过程中，“实用为王”的原则贯彻始终，所有案例都遵循实际工作场景和知识点解说紧密结合的主线，抛开一些华而不实、艰难晦涩的高深解法，而将基础理论和解决方案寓于寻常技巧之中，让读者能得其用、明其理，以期实现为更多的人解决更多问题的简单愿景。

寻者序—Excel是微软公司Office产品家族的一员，是一款功能强大、操作便捷且支持二次开发的制表软件，也是微软办公套装软件的一个重要组成部分。

早在1987年第一款适用于Windows系统的Excel问世之初，它就超越了同类表格软件，至10年后发布Excel 97开始，Excel已经被广泛地应用于企事业管理、数据统计和财务金融等众多领域。

随着Excel 2010上市，我们迫切地需要能够全面解读Excel 2010的书籍来满足用户需求，帮助他们尽快了解基本功能、掌握应用技巧，从而更加高效地完成工作、学习及各专业领域中的应用。

很开心看到“Excel疑难千寻千解丛书”的出版，目前出版的《Excel 2010操作与技巧》、《Excel 2010函数与公式》到《Excel VBA编程与实践》、《Excel 2010 SQL完全应用》等读本，以各自不同的侧重面展示了Excel 2010的诸多应用技巧，同时，也让人十分期待丛书其他读本的面市。

此系列丛书由多位微软最有价值专家（MVP）和Excel技巧网的版主参与撰写，他们凭借着出众的Excel技术水平，以及乐于奉献的无私精神，长期在Excel技巧网及微软Office技术社区孜孜不倦地帮助用户解决技术难题，积累了丰富的疑难处理经验和写作经验，为写作本丛书奠定了基石。

微软最有价值专家（MVP）是指具备一种或多种微软技术专业知识和专业技能，并且积极参与在线或离线的社群活动，经常与其他专业人士分享知识和专业技能，受人尊敬、信任，而且平易近人的专家。

他们是一群拥有丰富知识和实际经验的微软技术专家。

他们不是微软的员工，但是非常乐于通过在线或离线社区的方式帮助他人。

MVP项目主要目的在于鼓励形成一个充满活力的全球性社群，使用微软和用户之间建立良好的互动关系、增进相互了解，鼓励更多的社区专家深入到社区中帮助用户解决技术问题。

正由于以微软MVP为首的一群技术专家在Office技术社区的不断贡献，让我们看到了“Excel疑难千寻千解丛书”的出版。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

这是一套源自于技术讨论社区的书籍，这是一套打破传统模式而以发现问题、解决问题为本的书籍，这是一套汇集了社区专家智慧的书籍，这是一套让你看了爱不释手的书籍，这是一套快速帮您解决Excel技术问题的书籍。

立身以立学为先，立学以读书为本，与大家共勉之，希望大家通过阅读这套丛书而多多受益。

微软社区项目经理林思绮序二与黄朝阳和Excel技巧网技术社区是在年初通过微软社区精英计划而结识的。

微软社区精英计划是微软为了协助国内在技术社区上有一定影响力的社区或个人，或是愿意为国内信息技术做出贡献的社区或个人而设立的培训与支持计划，同时也是配合国家培育人才的政策而成立的。

很高兴看到朝阳与Excel技巧网能将这些有用的信息集结成书，让更多的国人受惠。

也很开心看到微软社区精英计划里的社区组织与意见领袖们能有此成就。

下面有4个如果，如果您正好符合其中一个，您可以考虑在书店里找个安静的角落享受一下，或者是带回家仔细品尝。

如果您还认为Excel只是一个试算表或是办公室软件，那么我会建议您阅读此书，让您将Excel的使用价值提升到另一个高度。

如果您是长期使用Excel的老手，应该不难发现Excel已不再是试算表的概念。

经过微软研发团队多年来不断地收集与汇总用户反馈后，集成了中小型企业及大型企业乃至个人使用者的不同需求，并将商业智能（Business Intelligence）巧妙地揉进里面，透过此书，希望您能发现更多Excel的应用技巧，提高您的使用技能。

如果您是使用Excel的专家，也许这些通用型功能还不足以满足您的需求，您还可以通过使用VBA（Visual Basic for Application）定制自定义函数、自动化流程等特定功能来满足不同的需求，通过VBA分册，您能发现更多VBA的秘密，让VBA成为您得力的助手。

如果您在寻找不同场景或是产业链中Excel所扮演的角色，我希望这本书中的案例与实践能帮到您，希望您能将这些案例与实践应用于您具体的场景或产业链中。

开卷有益，开卷有得，每个人读书所获得的都不一样，只要打开书本读书，总是有好处的。

读书即未成名，终究人品高雅——与君共勉之。

微软（中国）市场经理廖浩志序三用Excel的人很多，会用Excel的人很少。

类似的情况也同样出现在Excel图书上：介绍Excel的图书很多，真正对读者有用的书很少。

在浏览过琳琅满目、各种类型或各种专题的Excel图书之后，在领略过百科全书式的详细解析或是武功秘籍般的招式演绎之后，依然有这样一套“Excel疑难千寻千解”能够让人眼前一亮。

刮目相看的原因在于，这套书把立场和视角真正建立在了读者的基础上——每一个问题都来源于Excel用户可能真实面对的疑惑和困扰，每一个解答都有可能正是许多坐在计算机前束手无策的朋友正在搜寻的目标。

这套书真正做到了理解读者在想些什么，体会到了读者正在面对怎样的困境，从而引领我们从四处碰壁的电子迷宫中轻松突围。

而本书的作者，这些技术超群的Excel专家们，这些被称为电子世界的罗宾汉们，用他们的专业精神和实用技术，给众多受困于Excel无边苦海中的数据工作者们奉献了一套真正意义上的Excel生存手册。

如果你也正准备踏上征服Excel的旅程，不妨就把这本书也放进你的背包行囊里吧！

微软全球最有价值专家MVP方骥序四我在微软Office开发平台上工作已经有很长一段时间了，从最早在台湾策划的“Office首届开发技术大会”到主持大陆地区的“Office首届开发技术大会”，在过去将近二十年的时间里，协助微软发表过许多重量级的产品，也接触过无数Office用户。

当我拿到“Excel疑难千寻千解丛书”时，很自然地想到这些朋友和伙伴需要什么样的鼓励和帮助。

每个时代都在发生变化，我们学习的方式也会有所不同。

在选择一本图书学习的时候，我们不仅仅考虑价格，更重要的是考虑这本书的价值，其中包括“谁写的？”

”、“写的什么内容？”

”无疑，“Excel疑难千寻千解丛书”的作者不仅在他们各自的领域有着相当丰富的经验，而且其中一

<<Excel 2010数据透视表大全>>

些作者还是微软最有价值专家（Microsoft MVP），这使得书籍的内容更具有实用的价值。

在20世纪90年代初期，大多数电脑爱好者都是通过新闻群组（newsgroup）的方式交流经验，这期间不时有许多经典之作和奇思妙想，我当时就在想，为什么没有人把这么多精华结合实务整理出来呢？

答案就是没有那么多专业的人力，更重要的是一种完全投入的兴趣与不问收获的持续付出，而现在“Excel疑难千寻千解丛书”的出版使这个问题得到了解决。

我非常认真地翻阅了“Excel疑难千寻千解丛书”的内容和目录，以较高和挑剔的标准替读者把关和审核。

我的建议是阅读这系列丛书时，避免将它从第一页开始读到最后一页，这不是一套庸俗之作，它的精华在于目录，因为它就像字典一样，当每一个希望自己在相关领域更上一层楼的Excel玩家碰到相关的问题时，可以通过它先判断类别，然后搜索目录找到相关的问题，直接跳到那一页，每个问题几乎都有“操作方法”、“原理分析”和“知识扩展”，让读者从一个问题点学习到更多的内容。

如同所有的书籍一样，这套书也有再版时可以改进的空间，但如果有一天，当你在整理房间，并决定丢掉一些过时的计算机书籍时，请你务必留下它，因为某个百思不解的知识很可能就静静地躺在书里的某一页角落，等着与你相遇。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

内容概要

本书是“Excel 疑难千寻千解”丛书之一，为读者展示了在Excel 2010中运用数据透视表解决疑难问题的实战技巧。

本书共15章，包含249个疑难案例，每个疑难都包含一个或多个解决方案，并融入一个或多个知识点讲解，贴切实际，深入浅出。

在解决问题的同时，引导读者学习数据透视表应用的原理和知识扩展，适合各个层次的Excel用户，既可以作为初学者的入门教材，又可作为中、高级用户的参考手册。

书中案例多数来源于各行各业中的实际案例，读者可以直接应用于实际工作中。

阅读本书后，可以帮助读者快速提高数据处理能力和工作效率。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

作者简介

荣胜军，网名rongjun，微软全球最有价值专家（MVP），ExcelTip.net技术社区总版主，网络工程师，长期从事建筑工程造价、工程管理工作，精通Excel操作技巧、函数与公式、图表、数据透视表，具有丰富的实战经验，致力于专研Excel应用技术，提高工作效率。

新浪微博：@Excel秘笈

腾讯微博：@Excel_ET

陈树青，网名biaotiger1，ExcelTip技术社区超级版主，多年从事机械行业质量管理工作，注重生产实践中Excel与制造流程的结合。

精通Excel操作技巧、函数、图表、数据透视表及VBA等并积累了丰富的实战经验。

新浪微博：@biaotiger1

林盘生，网名wise，ExcelTip.net技术社区超级版主，从事电信行业数据分析、数据挖掘及咨询工作，精通SQL在Excel中的应用、操作技巧、VBA、数据透视表及图表，拥有丰富的数据处理与数据分析实战经验。

新浪微博：@ETwise

腾讯微博：@wise

薛宇锋，网名水星钓鱼，ExcelTip.net技术社区超级版主，从事质量监测工作，精通Excel操作技巧、函数、数据透视表、VBA及SQL in Excel，专注办公应用自动化，快速提高工作效率。

新浪微博：@Excel探秘

黄朝阳，网名apolloh，Exceltip.net站长，微软全球最有价值专家（MVP）。拥有十多年丰富的企业信息化实践和管理经验，精通Excel和MS SQL在企业中的应用。

早期曾在多个Office技术社区担任版主，参与过多部Excel畅销书的编著工作。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

书籍目录

第1章 认识数据透视表

1.1 数据透视表入门

疑难1 如何创建一个简单的数据透视表

- 插入数据透视表

- 利用向导创建数据透视表

- 数据透视表的发展历程

疑难2 如何用含有合并单元格的数据来创建数据透视表

- 培养良好的数据录入规范

疑难3 二维表如何创建数据透视表

- 多重合并计算的数据透视表

- 一维表与二维表的区别

疑难4 如何重命名数据透视表

- 重命名数据透视表

疑难5 如何移动数据透视表的位置

- 移动数据透视表

疑难6 如何复制数据透视表

- 复制数据透视表

疑难7 如何删除数据透视表

- 删除数据透视表

疑难8 如何创建非共享缓存的数据透视表

- 创建非共享缓存的数据透视表

- 共享缓存与非共享缓存的区别

1.2 数据透视表结构

疑难9 如何创建多条件汇总的数据透视表

- “数据透视表字段列表”窗格说明

疑难10 如何显示/隐藏数据透视表字段列表

- 显示/隐藏数据透视表字段列表

疑难11 如何在数据透视表字段列表中显示更多的字段

- 改变字段列表布局

疑难12 如何隐藏数据透视表中行字段的“+/-”按钮

- 显示/隐藏“+/-”按钮

疑难13 如何隐藏数据透视表的字段标题和筛选按钮

- 隐藏字段标题和筛选按钮

疑难14 如何升序排列字段列表中的字段

- 升序排列字段列表

疑难15 如何快速选取所有的标签并标注为黄色底纹

- 快速选取所有标签

疑难16 如何快速选定数据透视表的汇总行并添加绿色底纹

- 启用选定内容

- 快速选定数据透视表元素

- 选定行标签所在项父级的所有数据

疑难17 如何得到数据透视表中某个汇总行的明细数据

- 显示明细数据

1.3 练习与思考

第2章 布局和打印

<<Excel 2010数据透视表大全>>

2.1 拖动字段

疑难18 如何在数据透视表中使用鼠标拖放

设置经典数据透视表布局

疑难19 如何将值字段从行区域移到列区域

拖动值字段

疑难20 如何将行字段中的某个项目拖动到第一行显示

改变行字段项目显示顺序

疑难21 如何快速拖动改变行字段的排列顺序

改变行字段排列顺序

疑难22 如何删除数据透视表中的某个字段

移除字段

2.2 调整布局

疑难23 如何隐藏数据透视表字段的分类汇总

隐藏所有字段的分类汇总

在底部/顶部显示分类汇总

添加或隐藏某个字段的分类汇总

疑难24 如何为一个字段添加多种分类汇总方式

一个字段的多种分类汇总

疑难25 如何禁用数据透视表的总计行/列

禁用总计行和总计列

删除总计行或总计列

总计行与列总计、总计列与行总计的关系

疑难26 如何在数据透视表顶部显示列总计数据

在顶部显示列总计

疑难27 如何以表格形式显示数据透视表

以表格形式显示报表

报表布局的三种显示形式及其区别

疑难28 如何调整压缩形式显示下的缩进字符数

设置行标签字符缩进量

疑难29 如何重复显示行字段的项目标签

重复所有项目标签

重复活动字段项目标签

重复所有项目标签与重复活动字段项目标签的区别

疑难30 如何在数据透视表项目间插入空行

在每个项目后插入空行

在指定项目标签后插入空行

删除每个项目后的空行

疑难31 如何在组的顶部显示分类汇总

在组的顶部显示分类汇总

疑难32 如何在数据透视表中使用合并单元格标志

合并居中显示项目标签

疑难33 如何水平并排显示报表筛选区域的字段

水平并排显示报表筛选区域字段

设置每行/列报表筛选字段的数量

疑难34 如何设置手动更新数据透视表的布局

推迟布局更新

“推迟布局更新”的影响

<<Excel 2010数据透视表大全>>

疑难35 如何在受保护工作表中改变数据透视表布局

在受保护工作表中允许使用数据透视表

2.3 打印

疑难36 如何设置重复打印标题行

设置打印标题行

设置打印顶端标题行

数据透视表选项与页面布局在设置打印标题行时的区别

疑难37 如何按公司名称分页打印销售业绩汇总表

行字段分类项目分页打印

疑难38 如何按地区分页打印销售人员的业绩报表

按页字段数据项分页打印

2.4 练习与思考

第3章 设置数据透视表格式

3.1 应用样式

疑难39 如何为数据透视表应用样式

自动套用数据透视表样式

套用表格格式

启用/关闭实时预览

应用并清除格式与应用并保留格式及其区别

疑难40 如何自动设置数据透视表的边框

设置数据透视表边框

疑难41 如何设置镶边行的数据透视表样式

镶边行与镶边列

疑难42 如何新建数据透视表样式

新建数据透视表样式

自定义数据透视表样式中格式的优先顺序

行副标题与第一列的区别

第一行条纹、第二行条纹与镶边行的关系

清除数据透视表元素的格式设置

疑难43 如何修改数据透视表样式

修改数据透视表样式

删除自定义数据透视表样式

疑难44 如何导入自定义数据透视表样式

利用XML文件导入样式

XML格式简介

修改扩展名打开Excel文档

修改数据透视表应用的样式

通过复制导入样式

两种自定义样式方法的区别

疑难45 如何设置数据透视表默认样式

将“数据透视表快速样式”按钮添加到快速访问工具栏

“表”样式库中设置默认数据透视表样式

疑难46 如何查看数据透视表默认样式

查看默认样式

3.2 自定义格式

疑难47 如何隐藏数据透视表中的错误值

设置错误值显示为空

<<Excel 2010数据透视表大全>>

- 疑难48 如何将数据透视表中的空单元格显示为“-”
设置空单元格显示为“-”
取消空单元格自定义显示
典型的自定义单元格格式
- 疑难49 如何去掉数据透视表中的“(空白)”数据
查找替换去除“(空白)”
重命名去除“(空白)”
自动更正去除“(空白)”
- 疑难50 如何让字段标题不显示“求和项：”等统计标识
查找替换去除“求和项：”
重命名去除“求和项：”
- 疑难51 如何将借项下所有数据标记为红色
突出显示指定项所有数据
- 疑难52 如何将金额字段按四舍五入保留两位小数
四舍五入保留两位小数
单元格格式与数字格式的区别
- 疑难53 如何将小于100万的销售额显示为红色“不达标”
标记不达标数据
在单元格格式中可以设置哪些颜色
- 3.3 条件格式
- 疑难54 如何利用图标集将销售数据划分为五个等级
用图标集划分数据等级
- 疑难55 如何突出显示成交价最高及最低的整行数据
突出显示最大值/最小值所在数据行
以不同颜色突出显示最大与最小值
- 疑难56 如何突出显示销量增长最多的销售员
突出显示销量增长最多的销售员
- 疑难57 如何按查询条件突出显示指定学生的成绩
突出显示查询结果数据
- 疑难58 如何按班级交替填充背景颜色
按班级交替填充背景色
- 疑难59 如何将百分成绩显示为等第成绩
按等级级别显示成绩
条件格式的优先级
调整条件格式的优先级
- 3.4 练习与思考
- 第4章 数据透视表排序
- 4.1 自动排序
- 疑难60 如何对数据透视表的行字段的内容排序
按行字段项目降序排序
数据透视表中行字段排序的几种方法
- 疑难61 如何按分类汇总值升序排序
按分类汇总升序排序
- 疑难62 总分相同的学生如何按单科成绩排序
多关键字排序
多关键字排序的先后顺序
“每次更新报表时自动排序”复选框的作用

<<Excel 2010数据透视表大全>>

疑难63 如何按多个行字段排序

多个行字段按值字段排序

4.2 自定义排序

疑难64 如何手动排序行字段的项

手动排序字段项目

疑难65 如何按笔划升序排序行字段项目

按笔划升序排序

笔划排序规则

疑难66 如何对数据透视表中的局部数据进行排序

局部排序

疑难67 如何按行升序排列不合格分类数量

按行从左到右排序

疑难68 如何按照职务高低排序

添加自定义序列排序

启用排序时使用自定义列表

疑难69 如何按数据源顺序排列行字段项目

按数据源顺序排序字段项目

4.3 练习与思考

第5章 数据透视表筛选

第6章 数据透视表项目分组

第7章 更新数据源

第8章 数据透视表的计算

第9章 多重合并区域数据透视表

第10章 获取外部数据创建数据透视表

第11章 数据透视表与SQL

第12章 数据透视表与PowerPivot

第13章 数据透视表与VBA

第14章 数据透视图

第15章 综合应用实战

附录A Excel 2010数据透视表的新增和改进功能

附录B PowerPivot中的特殊函数

附录C Excel 2010规范与限制

附录D 光盘内容

章节摘录

版权页：插图：度量值是多维数据集中基于多维数据集事实表中的列的一组值，通常为数值。它是多维数据集中经过预处理、聚合和分析的核心值。

常见示例包括销售额、利润、收入和成本等。

KPI KPI是一种特殊的计算度量值。

在服务器上定义，允许用户跟踪包括状态（当前值是否达到特定数字）和趋势（一段时间后的值是多少）在内的“关键绩效指标”。

当显示这些内容时，服务器可以发送与Excel条件格式图标集相似的相关图标，以指示在状态级别以上或以下（如“停止”指示灯图标）或者某个值的趋势是向上还是向下（如方向箭头图标）。

知识扩展 OLAP源数据与非OLAP源数据的功能差异 在使用OLAP和非OLAP源数据创建数据透视表时，其差异主要表现在如下几方面。

数据检索 每次更改报表布局时，OLAP服务器都会将新的数据返回到Excel中。

对其他类型的外部源数据，用户可以查询所有源数据，或者按条件查询某几个字段的数据，用户还可以设置不同的刷新方式刷新报表。

在基于OLAP源数据的报表中，报表筛选字段设置不可用，后台查询不可用，并且内存的优化设置也不可用。

字段类型 对于OLAP源数据，维度字段只能用作行（系列）、列（类别）或者页字段。

度量值字段只能用作值字段。

对于其他类型的源数据，所有字段都可用于报表的任何部分。

访问明细数据 对于OLAP源数据，服务器将确定什么级别的明细数据可用，并计算汇总值，因此可能无法使用构成汇总值的明细数据记录。

但是，服务器也能提供可以显示的属性字段。

其他类型的源数据没有属性字段，但用户可以显示数据字段数值和项的基本明细数据，也可显示没有数据的项。

OLAP报表筛选字段可能没有“全部”项，并且“显示报表筛选页”命令不可用。

初始的排序顺序 对于OLAP源数据，项最初是按OLAP服务器返回它们的顺序显示的。

用户可以对项进行排序或手动调整。

对于其他类型的源数据，在新报表中第一次显示时，项是按照项名称升序排序的。

计算 OLAP服务器直接为报表提供汇总值，因此，用户不能更改值字段的汇总函数。

对于其他类型的源数据，可以更改值字段的汇总函数，而且可以为相同的值字段使用多个汇总函数。

用户不能在包含OLAP源数据的报表中创建计算字段或计算项。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

媒体关注与评论

据爆料，数据分析师将成为21世纪最性感的职业，但性感的背后充满艰辛，数据分析工作中70%~80%的时间在处理数据，如果能很好地掌握Excel中的数据处理及数据透视技术，将大大节约工作时间，本书从案例入手，用通俗易懂的语言让读者更加熟悉Excel数据透视表的操作技术，是数据分析师身边的好帮手。

——@数据挖掘与数据分析，数据分析师 近些年来，办公电子化给我们带来了便利，同时也造成了巨大的烦恼。这本书的内容恰好能给你带来帮助，只是随意翻阅，你就会发现大量有用的内容，适合所有需要Excel数据处理的人士！

——@我爱ppt 看到书稿之前，我实在不相信数据透视表部分还能写成一本书。看完后我不仅信服了，还学到了很多。本书深入浅出的讲解方式也是我喜欢的。

作为一个每天花80%时间和Excel打交道的资深“表叔”，我向你推荐此书：看完后你可以节约大把时间去刷微博、玩微信，本书绝对值得你拥有！

——@数据化管理，零售数据分析研究者，《数据化管理》咨询顾问、培训师黄成明 HR千万不可把Excel只当作简单的表格排版工具来使用。

Excel的强大之处并不仅仅在于它能帮你把一堆繁杂的数据整理得井井有条，它还能够进行各种复杂的数据处理、统计分析，甚至辅助决策操作。

Excel应用必将成为HR借以提高工作效率的不二法宝。

——人力资源第一微博@栗明林 从纷繁复杂的数据中统计、汇总和筛选，形成自己要的报表，是每位数据分析师必备的技能。

本书系统介绍了Excel 2010数据透视表的原理，并结合很多典型的案例，由浅入深、手把手指导掌握一个个技术技巧、解决一个个疑难问题，全面掌握Excel 2010的数据透视表技术。

适合数据分析新手及中级、高级用户，本书可直接作为工作中的参考手册。

——@数据分析精选 万变不离其宗。

只要掌握数据分析原理，即使面对大量错综复杂的数据，也可以利用数据分析利器——数据透视表来实现，只需鼠标拖拉几下，就能玩转数据，而本书能够帮助你全面了解、掌握数据透视表。

——@小蚊子乐园，《谁说菜鸟不会数据分析》作者张文霖 商业领域最大的魅力在于从实践中获得价值，本书用疑难案例精选的方式给读者最有力的指导与解决方案，强力推荐。

——@由天宇，艾瑞咨询高级分析师由天宇 数据透视表是Excel软件极具特色也是功能最强大的数据分析工具。

通过数据透视表，不必写入复杂的公式就可以创建一个交互式的表格来自动提取、组织和汇总数据。审计过程中涉及上万行数据，且显得很杂乱，使用数据透视表对数据进行分析处理后可以帮助审计人员快速找到数据中存在的问题，快速找到审计方向。

——天职国际合伙人、成都分所所长申军 本书从用户角度出发，针对各行业棘手问题，借助经典实用的案例，结合实际应用场景给出最优解决方案，深入浅出地讲解数据透视表的各种强大功能，不仅图文并茂，还对每个案例加以原理分析及知识扩展，适用于多行业、各层次人员。

——@Excel_函数与公式，数据分析师运营经理李锐 Excel的博大精深已令活跃于网络社区中的众多高手深有体会，一直以来人们都在探寻关于Excel的最佳学习方法和途径，希望通过其获取最新而且实用的Excel应用技术，相信本书的读者能得到一份这方面的满意答卷。

——微软全球最有价值专家MVP陈军 深入浅出的讲解，引人入胜的描述，经典的场景和贴心的知识拓展，多思路并举的操作方法，不知不觉中便使人沉浸于Excel无穷的技巧中，让人钦佩作者的独具匠心和非凡智慧。

无论是Excel新手，或是Excel高手，相信本书都可给人以耳目一新的感觉。

——微软全球最有价值专家MVP周建平 本书完全从实用角度着手，基于各种实际工作中的例子，让您可以快速找到适合自己的方式方法，“工欲善其事，必先利其器”，你，准备好拥有“利器

<<Excel 2010数据透视表大全>>

”了吗？

——微软全球最有价值专家MVP 程传魏 虽然我对Excel 2010 已经不陌生了，但打开本书，仍有一种全新的感觉。

本书一改Office帮助的那种“菜单式说教”，而是将日常运用过程中经常会遇到的疑难问题一一列出并详加说明解决方案，有的甚至还列出多项解决方案，这无疑给使用者带来巨大的方便。

本书不仅可以作为Excel 2010 爱好者学习的自学教材，还可以作为经常使用Excel 2010 办公人士的解疑字典，在遭遇奇怪现象时可以直接找到解决问题的捷径。

——微软全球最有价值专家MVP 方洁影 Excel功能很多，其数据透视表功能在我们工作中最为常用，如何使用数据透视表提升工作效率呢？

本书提供了最有效的方法，通过提供超实用的实例解决方案，快速帮大家解决工作中经常遇到的各种问题，既可当案头指导书，又可以作为工作必备工具书，值得Office达人收藏，强烈推荐！

——@无忧PPT

<<Excel 2010数据透视表大全>>

编辑推荐

《Excel 2010数据透视表大全》是“ Excel疑难千寻千解 ”丛书之一，为读者展示了在Excel2010中运用数据透视表解决疑难问题的实战技巧。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

名人推荐

据爆料，数据分析师将成为21世纪最性感的职业，但性感的背后充满艰辛，数据分析工作中70%~80%的时间在处理数据，如果能很好地掌握Excel中的数据处理及数据透视技术，将大大节约工作时间，本书从案例入手，用通俗易懂的语言让读者更加熟悉Excel数据透视表的操作技术，是数据分析师身边的好帮手。

——数据挖掘与数据分析，数据分析师近些年来，办公电子化给我们带来了便利，同时也造成了巨大的烦恼。

这本书的内容恰好能给你带来帮助，只是随意翻阅，你就会发现大量有用的内容，适合所有需要Excel数据处理的人士！

——我爱ppt看到书稿之前，我实在不相信数据透视表部分还能写成一本书。

看完后我不仅信服了，还学到了很多。

本书深入浅出的讲解方式也是我喜欢的。

作为一个每天花80%时间和Excel打交道的资深“表叔”，我向你推荐此书：看完后你可以节约大把时间去刷微博、玩微信，本书绝对值得你拥有！

——数据化管理，零售数据分析研究者，《数据化管理》咨询顾问、培训师黄成明HR千万不可把Excel只当作简单的表格排版工具来使用。

Excel的强大之处并不仅仅在于它能帮你把一堆繁杂的数据整理得井井有条，它还能够进行各种复杂的数据处理、统计分析，甚至辅助决策操作。

Excel应用必将成为HR借以提高工作效率的不二法宝。

——人力资源第一微博 栗明林从纷繁复杂的数据中统计、汇总和筛选，形成自己要的报表，是每位数据分析师必备的技能。

本书系统介绍了Excel 2010数据透视表的原理，并结合很多典型的案例，由浅入深、手把手指导掌握一个个技术技巧、解决一个个疑难问题，全面掌握Excel 2010的数据透视表技术。

适合数据分析新手及中级、高级用户，本书可直接作为工作中的参考手册。

——数据分析精选万变不离其宗。

只要掌握数据分析原理，即使面对大量错综复杂的数据，也可以利用数据分析利器——数据透视表来实现，只需鼠标拖拉几下，就能玩转数据，而本书能够帮助你全面了解、掌握数据透视表。

——小蚊子乐园，《谁说菜鸟不会数据分析》作者张文霖商业领域最大的魅力在于从实践中获得价值，本书用疑难案例精选的方式给读者最有力的指导与解决方案，强力推荐。

——由天宇，艾瑞咨询高级分析师由天宇数据透视表是Excel软件极具特色也是功能最强大的数据分析工具。

通过数据透视表，不必写入复杂的公式就可以创建一个交互式的表格来自动提取、组织和汇总数据。审计过程中涉及上万行数据，且显得很杂乱，使用数据透视表对数据进行分析处理后可以帮助审计人员快速找到数据中存在的问题，快速找到审计方向。

——天职国际合伙人、成都分所所长申军本书从用户角度出发，针对各行业棘手问题，借助经典实用的案例，结合实际应用场景给出最优解决方案，深入浅出地讲解数据透视表的各种强大功能，不仅图文并茂，还对每个案例加以原理分析及知识扩展，适用于多行业、各层次人员。

——Excel_函数与公式，数据分析师运营经理李锐本书完全从实用角度着手，基于各种实际工作中的例子，让您可以快速找到适合自己的方式方法，“工欲善其事，必先利其器”，你，准备好拥有“利器”了吗？

——微软全球最有价值专家MVP程传魏（网名：kevinchengcw）深入浅出的讲解，引人入胜的描述，经典的场景和贴心的知识拓展，多思路并举的操作方法，不知不觉中便使人沉浸于Excel无穷的技巧中，让人钦佩作者的独具匠心和非凡智慧。

无论是Excel新手，或是Excel高手，相信本书都可给人以耳目一新的感觉。

——微软全球最有价值专家MVP周建平（网名：守柔）虽然我对Excel 2010已经不陌生了，但打开本书，仍有一种全新的感觉。

<<Excel 2010数据透视表大全>>

本书一改Office帮助的那种“菜单式说教”，而是将日常运用过程中经常会遇到的疑难问题一一列出并详加说明解决方案，有的甚至还列出多项解决方案，这无疑给使用者带来巨大的方便。

本书不仅可以作为Excel 2010爱好者学习的自学教材，还可以作为经常使用Excel 2010办公人士的解疑字典，在遭遇奇怪现象时可以直接找到解决问题的捷径。

——微软全球最有价值专家MVP方洁影（网名：小妖）Excel功能很多，其数据透视表功能在我们工作中最为常用，如何使用数据透视表提升工作效率呢？

本书提供了最有效的方法，通过提供超实用的实例解决方案，快速帮大家解决工作中经常遇到的各种问题，既可当案头指导书，又可以作为工作必备工具书，值得Office达人收藏，强烈推荐！

——无忧PPT

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>