

<<图表图示>>

图书基本信息

书名：<<图表图示>>

13位ISBN编号：9787115258007

10位ISBN编号：7115258007

出版时间：2011-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨群

页数：188

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>

## <<图表图示>>

### 内容概要

本书以独特的对比效果、灵活的排版方式和轻松的语言描述，告诉职场人士，应当如何使用图表图示来更有效地表达自己的观点。

本书共7章，具体内容包括：职场中需要更清晰的信息传递，从枯燥的数据到直观的图表，规范商务图表的设计要点，如何让商务图表更直接，用图表图示表达数值型商务数据，用图示展示关系型数据，优化图表的技巧。

通过本书的学习，可以让读者从制作、设计和优化3个方面全面地提高利用图表图示更有效地传递自己的观点的能力。

本书对涉足销售工作、客服工作、行政工作、文秘工作等需要与他人进行有效沟通的职场人士有很大的帮助，对其他希望利用图表提升自己表达能力的人们也有一定的指导作用。

## &lt;&lt;图表图示&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 职场中需要更清晰的信息传递

- 01 文不如表, 表不如图
- 02 图示化数据的优势是什么
  - 表达直观形象
  - 图表图示种类丰富
  - 数据动态关联
  - 二维平面易分析
- 03 什么是专业的图表
  - 清晰的外观
  - 数据关系明确
  - 结构细节合理
- 04 图表中可以包括哪些元素
  - 数据图表
  - 关系图表

## 第2章 从枯燥的数据到直观的图表

- 01 数据演变成图表的3个阶段
  - 数据图表的形成过程
  - 关系图表的形成过程
- 02 如何从数据源提取有用信息
  - 量化数据信息的提取方法
  - 非量化数据信息的提取方法
- 03 挖掘隐藏的数据关系
  - 递进关系
  - 并列关系
  - 包含关系
  - 交叉关系
  - 总分关系
  - 延伸关系
  - 流程关系
  - 循环关系
  - 树状关系
  - 时间序列关系
  - 比例关系
  - 对比关系
  - 频率分布关系
  - 趋势关系
- 04 根据数据关系生成图表
  - 根据数据尽可能构思出多个草图
  - 根据展示的关键点选择合适的图表

## 第3章 规范商务图表的设计要点

- 01 失败的图表带来的后果
- 02 图表整体颜色和背景效果不能太抢眼
  - 颜色不要太抢眼

## &lt;&lt;图表图示&gt;&gt;

- 背景效果不要太花哨
- 图表颜色和背景颜色要有反差
- 03 重点突出关键点
  - 用颜色突出重点
  - 分离关键信息
  - 标注关键位置
- 04 按视觉和阅读习惯设计图表
- 05 简化图表, 重点突出
  - 简化网格线
  - 解说性的文字不要太多
  - 弱化图表效果
- 06 不是所有数据都可以用图表替代
  - 过于简单的数据不宜用图表
  - 固定数据模式的信息不宜用图表
  - 根据受众对象决定是否用图表
- 07 图表图示不是越多越好
- 08 图表图示大小要适中
  - 关系型的图表(示)大小使用规则
  - 数据型的图表大小使用规则
- 09 图表中文字的使用
  - 必要的文字描述不能少
  - 图文信息要一致
- 10 图表字体要规范
  - 有衬线字体和无衬线字体
  - 根据使用场合选择字体样式
  - 大小字号结合使用, 突出层次关系
  - 运用不同的效果强调文本
- 11 切勿错误使用图表类型
- 12 慎用三维效果图表类型

## 第4章 如何让商务图表更直接

- 01 标题设计要有意义, 避免他人曲解
  - 图表标题的作用
  - 图表标题中标识信息关键字
  - 图表标题不宜过长
  - 图表标题要明确
- 02 根据需要处理细节数据
  - 在图表下方添加数据源
  - 在图表中添加四舍五入的说明
  - 简化图表中的冗余数据
  - 使用脚注添加说明
  - 预测数据的表示方法
- 03 合理的布局会达到更好的效果
  - 默认布局方式的不足
  - 商务图表的一般布局
  - 垂直布局图表结构的好处
- 04 选择性地安排图表元素

## &lt;&lt;图表图示&gt;&gt;

- 05 图例的合理使用
  - 一个图例可以省略
  - 在绘图区中融入图例
- 06 图表标题占据的面积不要太小
- 07 “图”与“表”分离更直接
  - 分离图表外的“图”与“表”
  - 分离图表内的“图”与“表”
- 08 数据系列效果设置不要太过花哨
- 09 数据的对比效果越强烈越好
- 10 粗细数据的选择原则
- 11 一个图表反映一种主题
- 12 多个图表的搭配
  - 颜色搭配
  - 位置搭配
  - 比例搭配

## 第5章 用图表图示表达数值型商务数据

- 01 用柱形图对比时间变化的数据
  - 柱形图的数据表现形式
  - 柱形图各子类图形
  - 柱形图的三大使用妙招
- 02 用条形图比较与时间变化无关的数据
  - 条形图的数据表现形式
  - 条形图各子类图形
  - 条形图的两大使用妙招
- 03 用折线图分析指定时间段内数据的变化趋势
  - 折线图的数据表现形式
  - 折线图各子类图形
  - 折线图的四大使用妙招
- 04 用面积图分析数据的变化
  - 面积图的数据表现形式
  - 面积图各子类图
  - 面积图的使用妙招
- 05 用饼图分析数据的占比关系
  - 饼图的数据表现形式
  - 饼图各子类图形
  - 饼图的三大使用妙招
- 06 用圆环图分析数据的成分关系
  - 圆环图的数据表现形式
  - 圆环图各子类图形
  - 圆环图的三大使用妙招
- 07 用雷达图分析数据的变化
  - 雷达图的数据表现形式
  - 雷达图各子类图形
  - 雷达图的两大使用妙招
- 08 其他图表类型介绍
  - 散点图

## &lt;&lt;图表图示&gt;&gt;

曲面图  
气泡图

## 第6章 用图示展示关系型数据

## 01 层次递进关系的图示

金字塔层次递进  
等腰梯形层次递进  
矩形层次递进  
组织结构层次递进

## 02 并列关系的图示

水平并列关系  
垂直并列关系

## 03 环绕关系的图示

并列全环绕关系  
并列半环绕关系  
流程环绕关系  
向外扩散环绕关系  
向内聚合环绕关系

## 04 包含关系的图示

完全包含关系  
交叉包含关系

## 05 趋势关系的图示

上升趋势关系  
下降趋势关系

## 06 总分合成关系的图示

结构总分关系  
分裂式总分关系  
聚合式总分关系  
公式型总分关系

## 07 关联关系的图示

直线关联  
交叉关联

## 08 流程关系的图示

水平流程  
垂直流程

## 09 如何处理复杂关系的图示

按照层次划分信息  
选择合适的关系图示进行组合

## 第7章 优化图表的技巧

## 01 与图片搭配使用, 让表达更生动

使用有比喻意义的图片反映图片的含义  
将图表覆盖在有特定意义的图片上

## 02 用图片形象化数据系列

## 03 有效使用形状辅助信息说明

添加标注  
处理复合表头

## &lt;&lt;图表图示&gt;&gt;

- 04 用箭头强调变化
  - 在折线图中用箭头表达趋势
  - 在饼图中用箭头强调项目
  - 在柱形图中用箭头描述数据变化
- 05 适当添加标签增强可读性
- 06 突出显示数据标签值
  - 直观地区分正负数据
  - 始终显示图表中的最值数据
- 07 使用主题丰富图表的效果
- 08 自定义最优显示的坐标轴刻度
- 09 使用形状截断坐标轴
- 10 巧妙处理坐标轴中的符号
  - 通过自定义坐标轴处理符号的显示
  - 使用文本框处理坐标轴的符号显示
- 11 添加坐标轴处理数据差异大的图表
- 12 处理图表中的断裂问题
- 13 隐藏坐标轴的空白日期
- 14 分离饼图中的指定项目
- 15 如何实现缺口强调饼图的指定项
- 16 自定义复合饼图的第二绘图区
- 17 隐藏饼图中趋于0的数据标签

<<图表图示>>

章节摘录

版权页：插图：



## &lt;&lt;图表图示&gt;&gt;

## 编辑推荐

《图表图示:教你快速提升职场竞争力》:如何更直接地为领导汇报工作,如何更清晰地为客户传递信息,如何更有效地和同事交流经验.....这些都是困扰职场人士的问题。要想得到领导的肯定、客户的认同、同事的拥护,必须学会有效地表达,让他人明白你所传递的信息,这样才能快速在职场中脱颖而出。

《图表图示:教你快速提升职场竞争力》主要立足于教会职场中的你如何进行有效表达,包括制作数据关系清晰的图表、设计结构明朗的图示。

此外,《图表图示:教你快速提升职场竞争力》不仅教会你如何制作符合要求的图表和图示,还介绍了规范制作图表图示的注意事项,力求让你的制作在有效表达和美观的基础上,更突出专业性,从而快速提升自己的职场竞争力。

关系要明确更要简洁,数据要准确也要美观,职场提升需要竞争力!

10大类图表包含60个子类型,精准表述各种数据关系,8大类图示包含23个子类型,灵活表达各种关系结构,超实用的35个图表处理技巧,让你的表达更胜一筹。

图表+图示=有效传递信息的工具,规范+创意=完美表达信息的法宝。

<<图表图示>>

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>