

统计图形和 R

2017 年 12 月

邹海翔

深圳市规划国土发展研究中心





大纲

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

① 统计图形

② 统计绘图工具

③ R 简介

④ R 绘图

⑤ R 图形混合嵌入



目录

P&LRC

统计图形和 R

3

1 统计图形

2 统计绘图工具

3 R 简介

4 R 绘图

5 R 图形混合嵌入

74

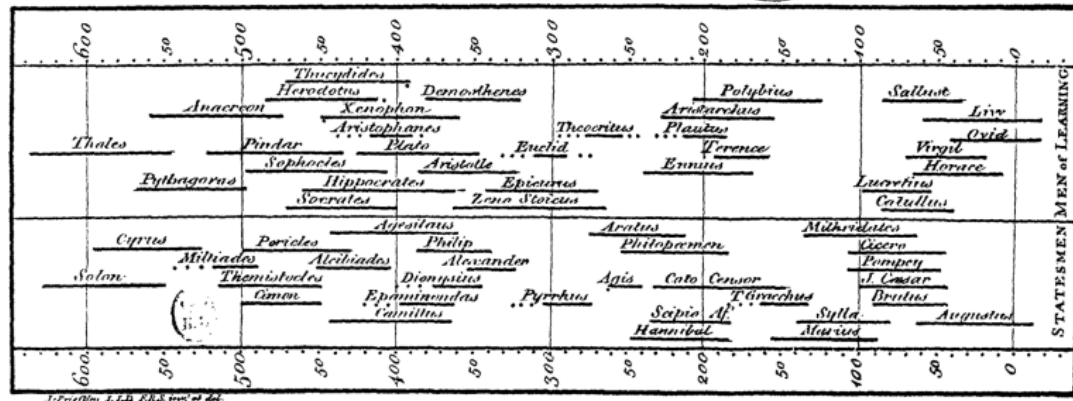


线图 (line chart)

统计图形和 R

4

A Specimen of a Chart of Biography.



图：英国化学家 Joseph Priestley 于 1765 年绘制的时间线图是历史上最早的统计图形，这幅图展示了多个历史人物在历史长河中的跨度

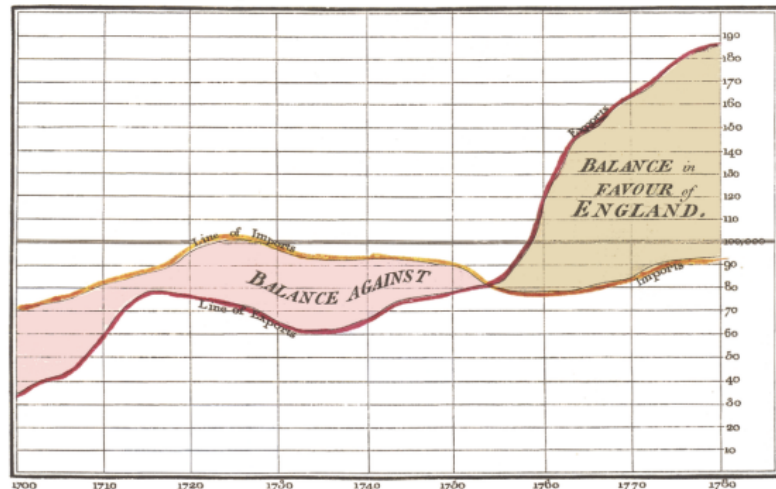


线图 (line chart)

统计图形和 R

4

Exports and Imports to and from DENMARK & NORWAY from 1700 to 1780.



The Bottom line is divided into Years, the Right hand line into £10,000 each.
Published as the Act directs, 10th May 1786, by W^m Playfair
Made under S.R.C. demand, London.

图：苏格兰工程师和政治经济学家 William Playfair 于 1786 年在《Commercial and Political Atlas》一书中绘制的线图，这幅图展示了 1700 年至 1780 年间英格兰的进出口时序数据。Playfair 是历史上第一个系统使用统计图形的人，被称为“统计图形奠基人”

柱状图 (bar chart)

统计图形和 R

5

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

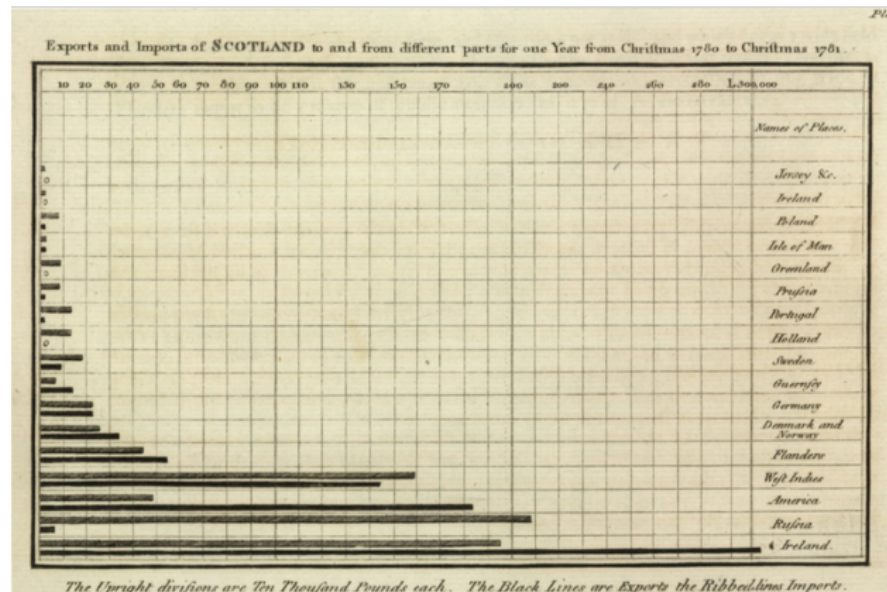
统计图形的应用

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入



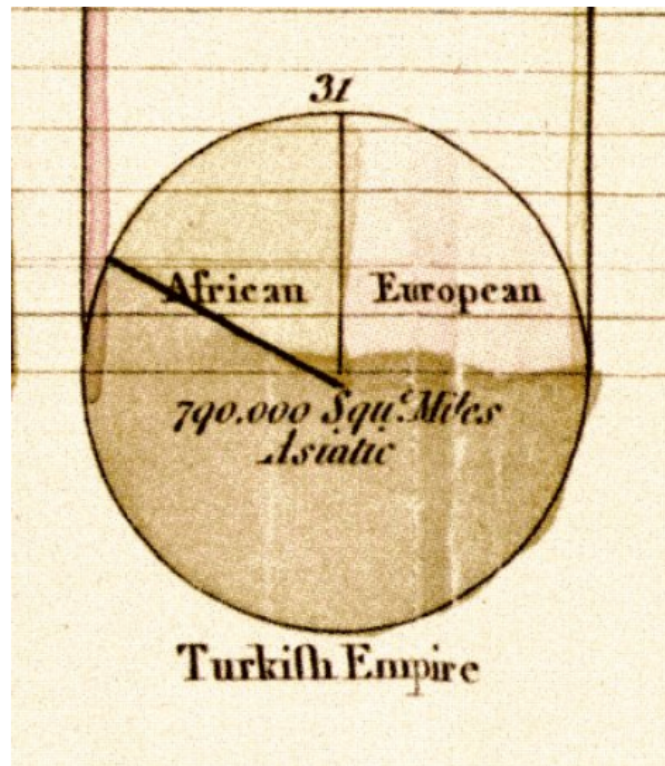
图：受到 Priestley 时间线图的影响，Playfair 于 1786 年同样在《Commercial and Political Atlas》这本书中绘制了历史上最早的柱状图，这幅图展示了不同国家的进出口数据



饼图 (pie chart)

统计图形和 R

6



图：Playfair 于 1801 年在《Statistical Breviary》这本书中绘制了历史上第一幅饼图，这幅图展示了土耳其帝国在三大洲的国土面积分布情况

74



主题统计地图

法国文盲率分布图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

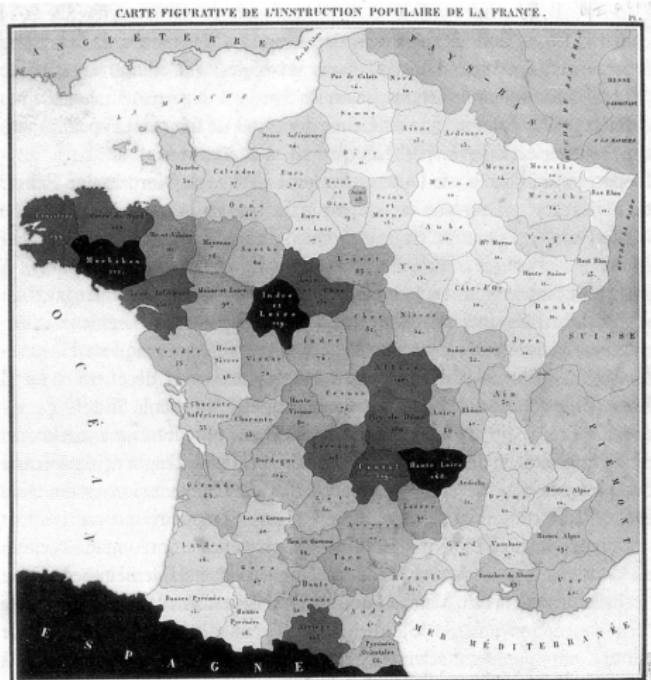
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

7



图：法国文盲分布图
(Charles Dupin, 1826).
Charles Dupin 是法国数学家，工程师，经济学家以及政客。1826 年，他首次运用区域灰度地图的表现手段来展示法国当时的文盲率分布情况，这是第一张现代形式的主题统计地图



主题统计地图

拿破仑东征图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

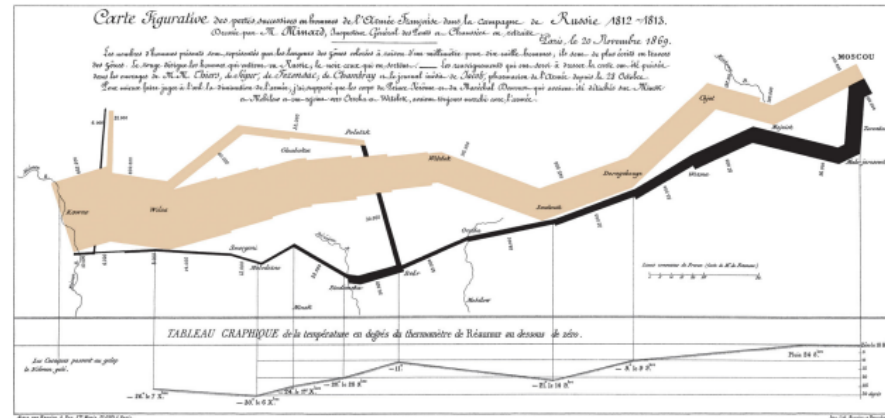
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

8



图：拿破仑东征图 (Charles Joseph Minard, 1861).

1861 年，由法国工程师 Charles Joseph Minard 绘制，描述了 1812 年拿破仑东征俄罗斯的失败战役。图中同时包含了多个信息，粗细代表军队规模，配合日期标明了军队位置经纬度，棕色进军黑色撤退，下方折线展现气温，另标注了战斗的关键事件等。

这幅图形在统计图形界内享有至高无上的地位，经常被一些统计、设计课程当作教学案例，被 Edward Tufte¹誉为“有史以来最好的统计图形”

¹Tufte 是统计图形和信息可视化领域的领军人物，人称“数据达芬奇”



主题统计地图

汉尼拔远征图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

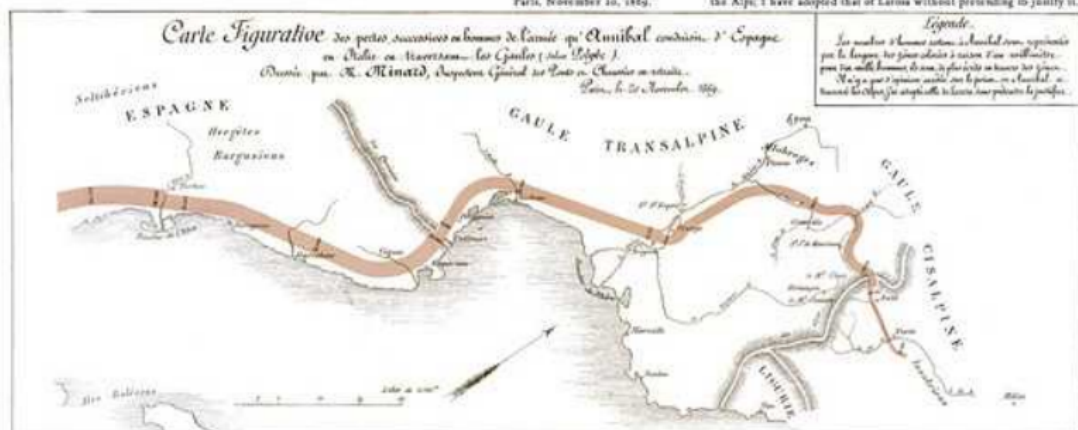
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

9



图：汉尼拔远征图 (Charles Joseph Minard, 1861)



主题统计地图

法国各地向巴黎输送牲畜产品的分布情况图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

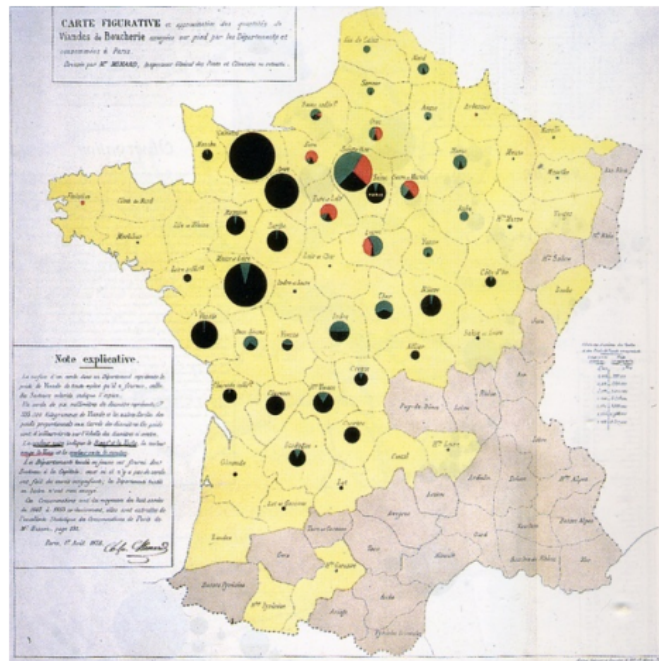
153

二三八

六四

图形混合嵌入

(10)



图：法国各地向巴黎输送牲畜产品的分布情况图 (Charles Joseph Minard, 1858)
此图的作者也是 Joseph Minard, 经典之处在于首次将饼图融合到地图中

这位法国工程师，将一生大部分时间都贡献给了水坝、运河和桥梁的工程建造与教育事业，直到 1851 年退休，已近 70 岁高龄才正式开始研究数据信息图形可视化。在他最后的 20 年里，Minard 在这个领域贡献了许多创新，共绘制了 51 幅各种形式的可视化图形，是那个可视化黄金时代当之无愧的大师，被称为法国的“William Playfair”。



主题统计地图

美国内战对欧洲棉花贸易的影响

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

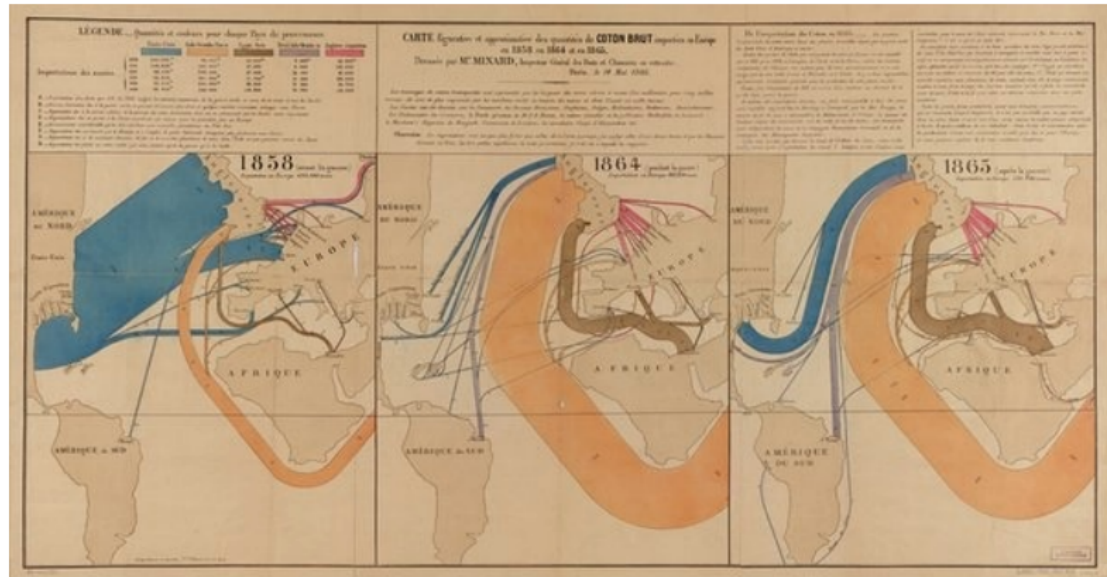
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

11



图：美国内战对欧洲棉花贸易的影响 (Charles Joseph Minard, 1865)

74



主题统计地图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

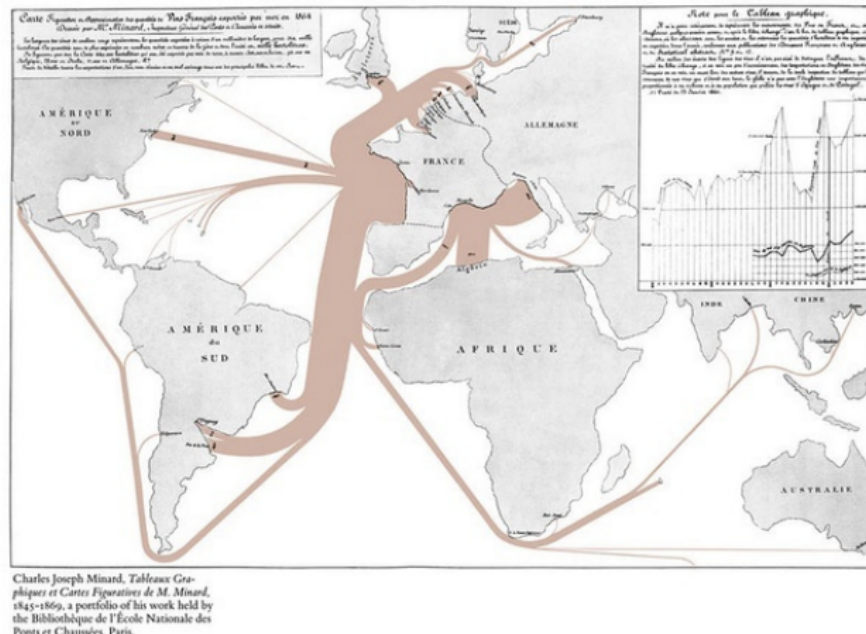
主题统计地图

四

目 录

图形混合方式

12



图：美国内战对欧洲棉花贸易的影响 法国红酒出口情况 (Charles Joseph Minard, 1864)



主题统计地图

地铁路线图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

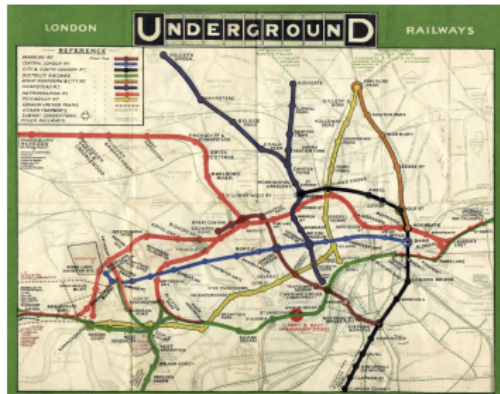
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

13



(a) 1908 年版



(b) 1933 年版

图：道路网络形状更新在最早的地图中都是按照实地比例进行绘制的，比如左图的1908版伦敦地铁线路图。1931年，英国技术制图员 Harry Beck 在替伦敦地铁的讯号室绘制电路图时受到启发，设计出了经典的1933年版路线图（右图）



主题统计地图

变形地图 (cartogram)

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

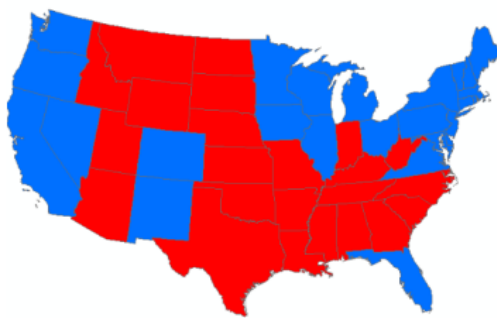
统计绘图工具

R 简介

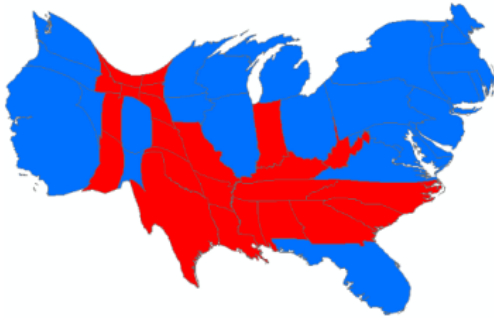
R 绘图

R 图形混合嵌入

14



(a) 普通色块地图表达



(b) 变形地图表达

图：变形地图的历史可以追溯到 1868 年，其作用是用夸张的地图变形来表达真实的数量关系

上面左图是 2012 年美国大选的结果，从普通色块图上看似乎是红色代表的罗姆尼获胜，但其实获胜的是蓝色代表的奥巴马；右图是根据选票数量进行变形处理后的地图，可以很清楚看到蓝色多于红色，这才是真实数量的正确表达！

74



统计图形的应用

南丁格尔玫瑰图

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

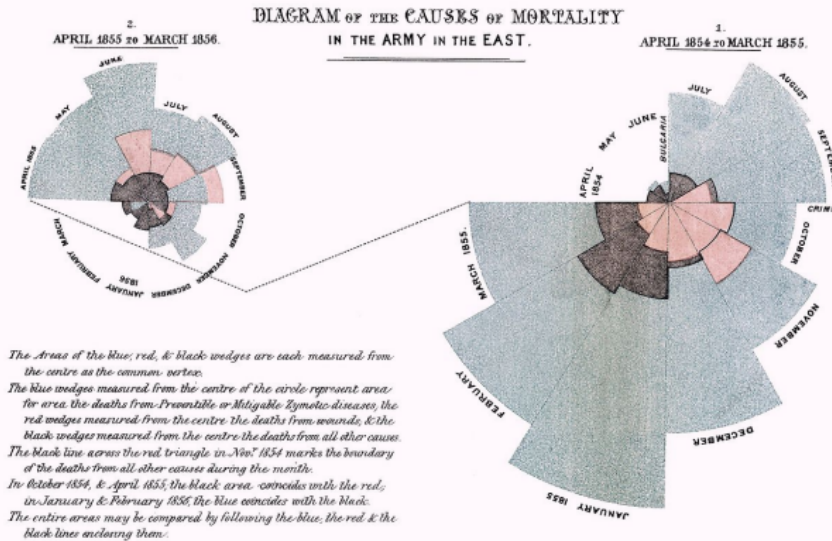
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

15



图：上图是南丁格尔玫瑰图。两幅图分别表示 1854 年和 1855 年军队的伤亡人数，一年 12 个月在极坐标上被分为 12 等分，每一个花瓣表示一个月；不同颜色表示死亡原因

南丁格尔通过这幅图使英国政府意识到真正影响战争伤亡的并非战争本身，而是由于军队缺乏有效的医疗护理。由此，英国政府于 1857 年开设了专门的军医学校，培养专门的战地医护人员，这就是统计图形在近代护理学最早的应用

74



统计图形的应用

霍乱传播之谜

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

16



图：1854 年英国 Broad 大街大规模爆发霍乱，流行病学家 John Snow 对此次霍乱进行了大量调研分析，并且发表了霍乱传播理论的论文，左图是其论文的主要依据：图中心东西方向的街道是 Broad 大街，黑点表示死亡地点

这幅图形形象揭示了一个重要现象，就是死亡地点都在街道中部一处水源（水井）周围，而市内其它水源周围极少发现死者，通过进一步调查他发现这些死者都饮用过这里的井水，从而发现了霍乱传播的源头是水井的把手，**这就是统计图形在公共卫生领域最早的应用**



统计图形的应用

霍乱传播之谜

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

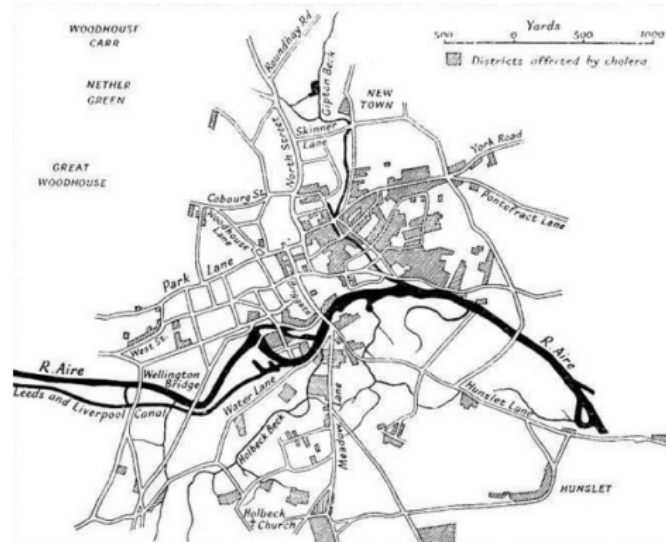
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

17



图：其实，在 John Snow 之前，有个叫 Robert Baker 的医生也研究了这个区域的霍乱问题，而且在 1833 年就绘制了左边这张霍乱的分布图。虽然 Baker 在这幅图中揭示了疾病和居住环境的联系：缺乏清洁用水和排水系统的居民点是疾病的高发区，但是并没有显示发病率。关于疾病起因的认知，他尽管方向正确但是并不完备，最终与伟大的发现擦肩而过。因此，只有充分完备的统计图形才能够真正应用于实践，这是一个漫长的科学过程。

74



统计图形的应用

切尔诺夫脸谱图 (Chernoff Faces)

统计图形和 R

统计图形

线图

柱状图

饼图

主题统计地图

统计图形的应用

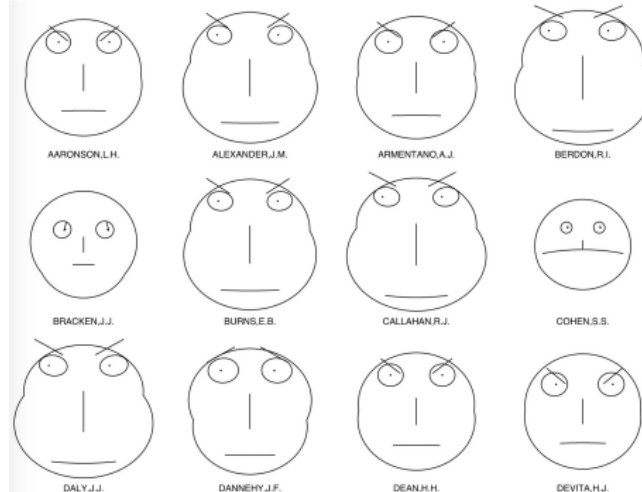
统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

18



图：切尔诺夫脸谱图 (Herman Chernoff, 1973)

这张很喜感的脸谱图其实是一种统计图，叫切尔诺夫脸谱图，是统计学家 Herman Chernoff 于 1973 年发明的，其基本思想是把多维数据的特征映射到卡通人脸中。由于人类非常善于识别脸部特征，脸谱化使得多维度数据容易被分析人员消化理解，有助于数据的规律和不规律性的可视化。目前这种方法已被广泛应用于多地域经济战略指标数据分析，空间数据可视化等领域。

74



目录

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工
具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

74

19

① 统计图形

② 统计绘图工具

③ R 简介

④ R 绘图

⑤ R 图形混合嵌入



为什么要用绘图工具

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

20

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入



謝避揮刀將大樹斜砍斷。張翠山等三人看那大樹的斜剖面時，只見樹心中一條條通水的筋脈已大半震斷，有的扭曲，有的粉碎，有的裂為數截，有的若斷若續。

工欲善其事，必先利其器
—《论语·卫灵公》

为什么要用绘图工具

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

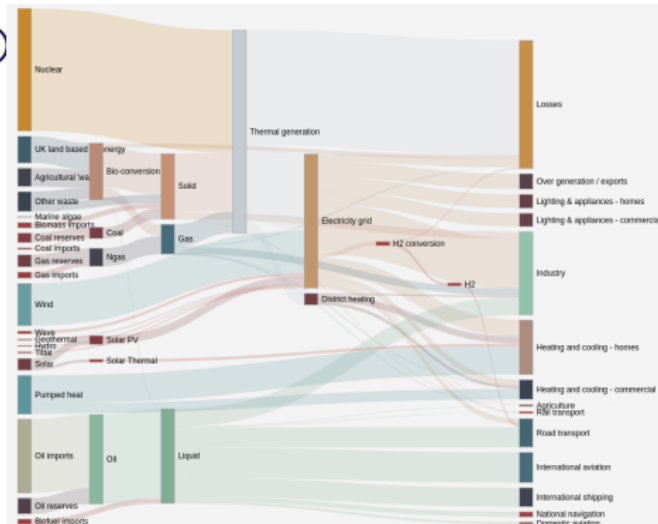
所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

21



图：看上去复杂但是直观的桑基图 (Sankey diagram)

74

直观与简单

统计量是统计图形最关键的构成因素，因此，优秀的统计图形背后必然隐藏着重要的统计量

图形的首要作用是“**直观**”展示统计量信息，但是**能够直观理解的信息未必是“简单”的**

使用合适的工具可以让信息的表达既“**直观**”又**“简单”**



何为利器

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

22

- 统计计算功能齐全
- 图形元素易于控制
- 统计图形类型种类丰富



图：常见的一些统计绘图工具

74



何为利器

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

22

- 统计计算功能齐全
- 图形元素易于控制
- 统计图形类型种类丰富



图：常见的一些统计绘图工具

74



何为利器

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

22

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 统计计算功能齐全
- 图形元素易于控制
- **统计图形类型种类丰富**



图：常见的一些统计绘图工具

74

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工
具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

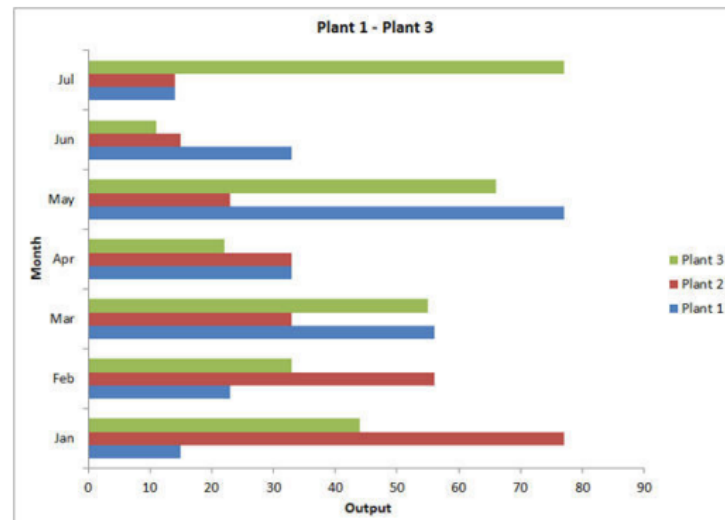
R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

- 微软公司开发的电子数据表软件，从 1985 年发布 1.0 版本至今已经 30 多年历史，是电子数据表类软件的工业标准
- 优秀的人机交互设计，所见即所得
- 能够完成简单的统计功能以及数据绘图，但并不是统计软件



图：表示绝对数值大小的条形图

74



所见即所得工具

excel

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

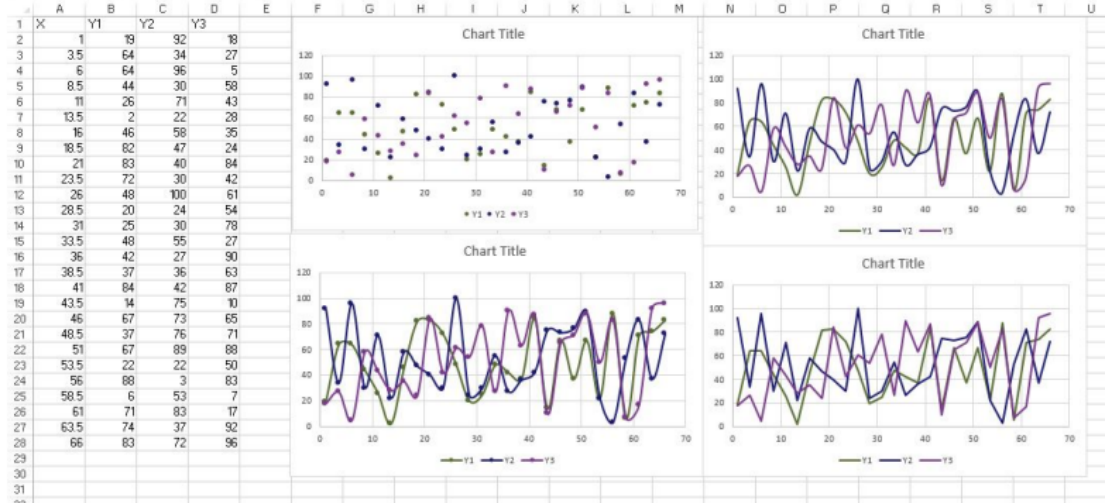
R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

- 微软公司开发的电子数据表软件，从 1985 年发布 1.0 版本至今已经 30 多年历史，是电子数据表类软件的工业标准
- 优秀的人机交互设计，所见即所得
- 能够完成简单的统计功能以及数据绘图，但并不是统计软件



图：表示绝对数值大小的折线图

74



所见即所得工具

excel

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

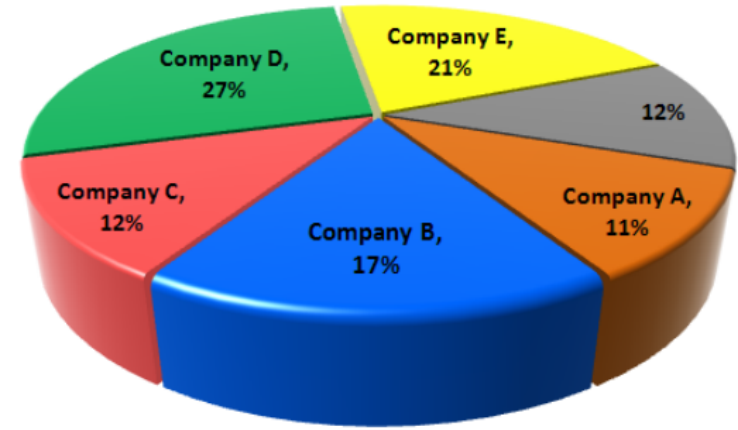
R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	The Pie Chart									
2										
3	2009	Part								
4	Company A	11%								
5	Company B	17%								
6	Company C	12%								
7	Company D	27%								
8	Company E	21%								
9	Other	12%								
10	Total	100%								
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										



图：表示比例大小的饼图

74



所见即所得工具

excel

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

- 微软公司开发的电子数据表软件，从 1985 年发布 1.0 版本至今已经 30 多年历史，是电子数据表类软件的工业标准
- 优秀的人机交互设计，所见即所得
- 能够完成简单的统计功能以及数据绘图，但并不是统计软件



图：表示二维变量关系的散点图

74



所见即所得工具

excel

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

- 微软公司开发的电子数据表软件，从 1985 年发布 1.0 版本至今已经 30 多年历史，是电子数据表类软件的工业标准
- 优秀的人机交互设计，所见即所得
- 能够完成简单的统计功能以及数据绘图，但并不是统计软件

excel 作为统计绘图工具的缺点

- ⌚ excel 擅长对原始数据的展示，统计分析和建模功能十分有限。因此，著名统计学家 Leland Wilkinson¹说“给统计刊物投稿时永远不要用 Excel 作图”
- ⌚ 数据量的限制，处理速度慢
- ⌚ 只能在 windows 单机上运行，无法开展跨平台和分布式计算，不具备大规模数据管理功能

74



所见即所得工具

excel

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

- 微软公司开发的电子数据表软件，从 1985 年发布 1.0 版本至今已经 30 多年历史，是电子数据表类软件的工业标准
- 优秀的人机交互设计，所见即所得
- 能够完成简单的统计功能以及数据绘图，但并不是统计软件

excel 作为统计绘图工具的缺点

- ⌚ excel 擅长对原始数据的展示，统计分析和建模功能十分有限。因此，著名统计学家 Leland Wilkinson¹说“**给统计刊物投稿时永远不要用 Excel 作图**”
- ⌚ 数据量的限制，处理速度慢
- ⌚ 只能在 windows 单机上运行，无法开展跨平台和分布式计算，不具备大规模数据管理功能

74



所见即所得工具

excel

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

23

- 微软公司开发的电子数据表软件，从 1985 年发布 1.0 版本至今已经 30 多年历史，是电子数据表类软件的工业标准
- 优秀的人机交互设计，所见即所得
- 能够完成简单的统计功能以及数据绘图，但并不是统计软件

excel 作为统计绘图工具的缺点

- ⌚ excel 擅长对原始数据的展示，统计分析和建模功能十分有限。因此，著名统计学家 Leland Wilkinson¹说“**给统计刊物投稿时永远不要用 Excel 作图**”
- ⌚ 数据量的限制，处理速度慢
- ⌚ 只能在 windows 单机上运行，无法开展跨平台和分布式计算，不具备大规模数据管理功能

74



所见即所得工具

SPSS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

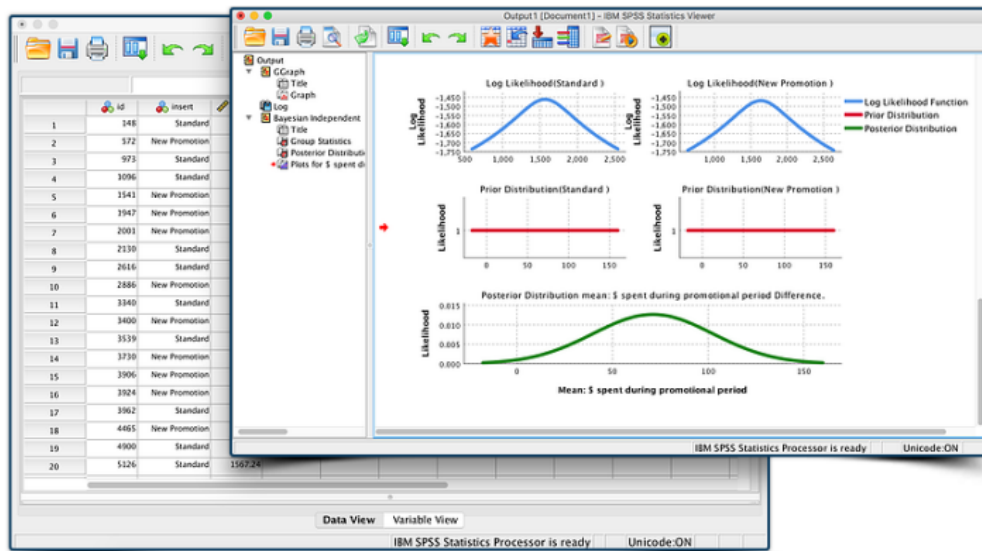
R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

24

- 易学易用的统计分析软件
- 功能全面的统计分析软件
- 界面友好



图：SPSS 用户操作界面

74



所见即所得工具

SPSS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

24

- 易学易用的统计分析软件
- 功能全面的统计分析软件
- 界面友好

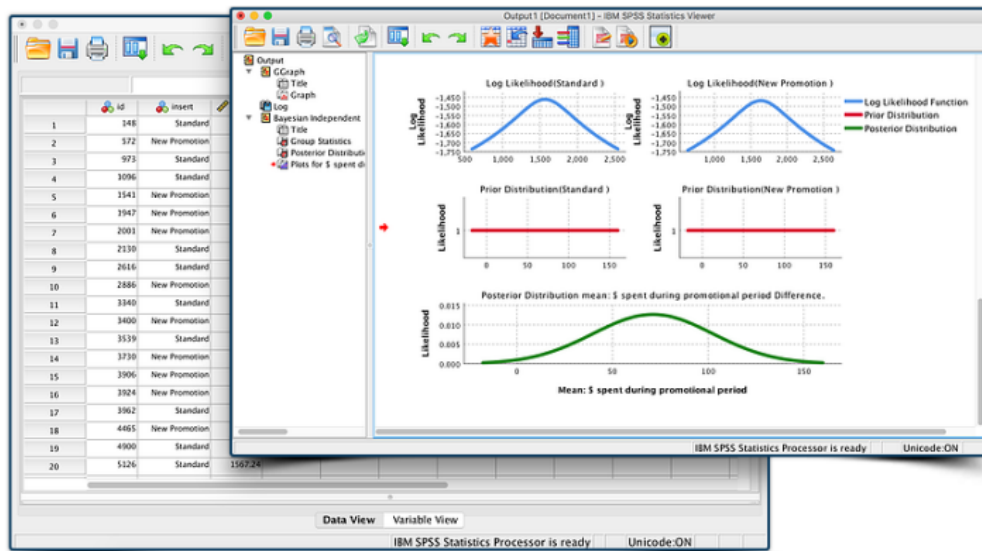


图: SPSS 用户操作界面

74



所见即所得工具

SPSS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

24

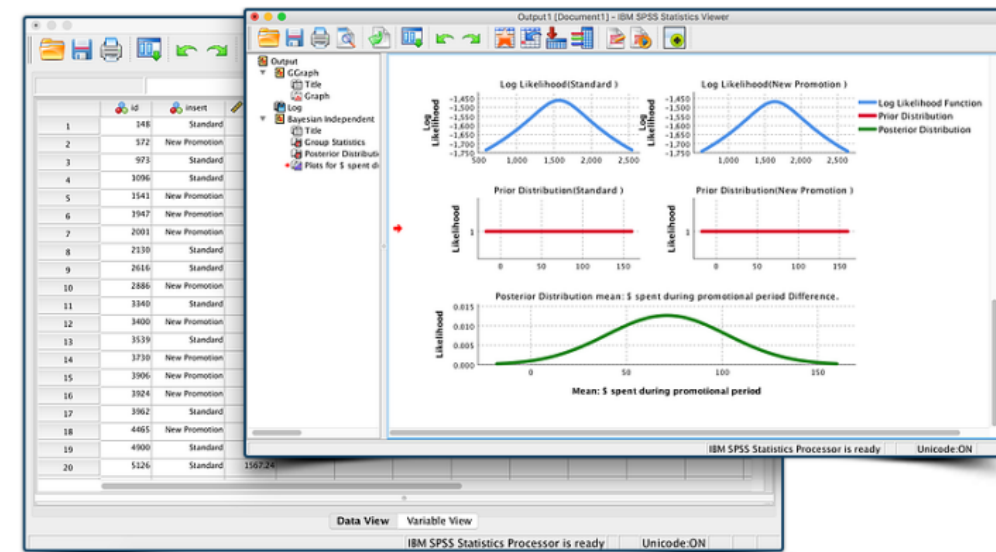


图: SPSS 用户操作界面

74



统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

24

- 易学易用的统计分析软件
- 功能全面的统计分析软件
- 界面友好

SPSS 及其他所见即所得工具的缺陷

- ✎ 按钮的数量总是有限的，而统计模型是无限的
- ✎ 计算机完成了太多本该由用户完成的图形要素控制
- ✎ 生成一张图易，生成 N 张图难
- ✎ 贫穷限制了想象力，模块单独付费

74



所见即所得工具

SPSS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

24

- 易学易用的统计分析软件
- 功能全面的统计分析软件
- 界面友好

SPSS 及其他所见即所得工具的缺陷

- 📎 按钮的数量总是有限的，而统计模型是无限的
- 📎 计算机完成了太多本该由用户完成的图形要素控制
- 📎 生成一张图易，生成 N 张图难
- 📎 贫穷限制了想象力，模块单独付费

74



所见即所得工具

SPSS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

24

- 易学易用的统计分析软件
- 功能全面的统计分析软件
- 界面友好

SPSS 及其他所见即所得工具的缺陷

- 📎 按钮的数量总是有限的，而统计模型是无限的
- 📎 计算机完成了太多本该由用户完成的图形要素控制
- 📎 生成一张图易，生成 N 张图难
- 📎 贫穷限制了想象力，模块单独付费

74



统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

24

SPSS 及其他所见即所得工具的缺陷

- ⌚ 按钮的数量总是有限的，而统计模型是无限的
- ⌚ 计算机完成了太多本该由用户完成的图形要素控制
- ⌚ 生成一张图易，生成 N 张图难
- ⌚ 贫穷限制了想象力，模块单独付费

74



所想即所得工具 SAS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

25

- 1960 年诞生于 SAS 软件研究所，老牌专业统计软件
- 基于数据库进行数据管理，具有大型数据集处理分析能力
- 有专门的 SAS 认证考试，包括程序员、业务分析师、数据挖掘、系统开发专家和系统管理专家五种不同角色

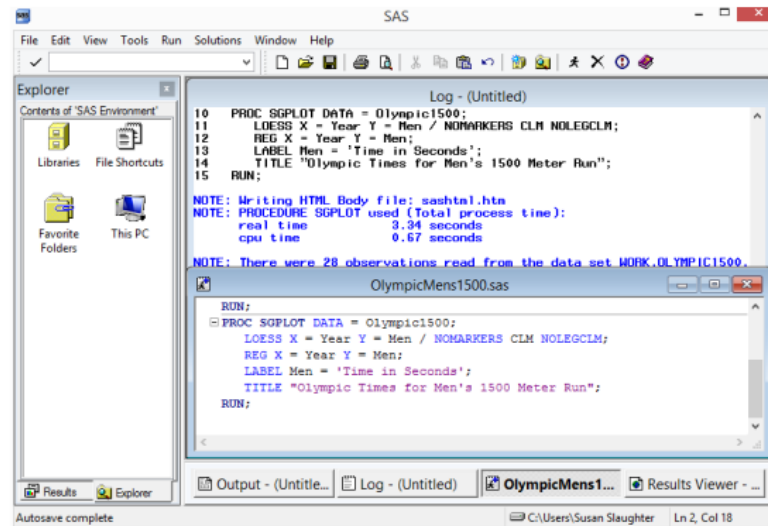


图: SAS 软件界面

74



所想即所得工具 SAS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

25

- 1960 年诞生于 SAS 软件研究所，老牌专业统计软件
- 基于数据库进行数据管理，具有大型数据集处理分析能力
- 有专门的 SAS 认证考试，包括程序员、业务分析师、数据挖掘、系统开发专家和系统管理专家五种不同角色

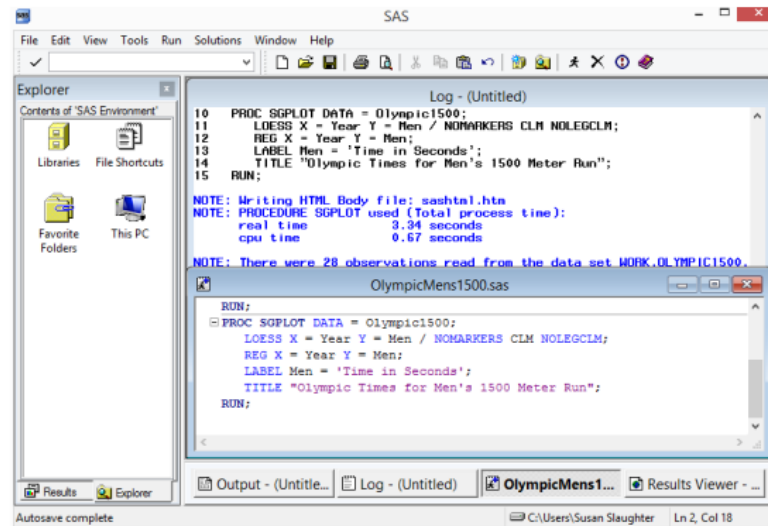


图: SAS 软件界面

74



所想即所得工具 SAS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

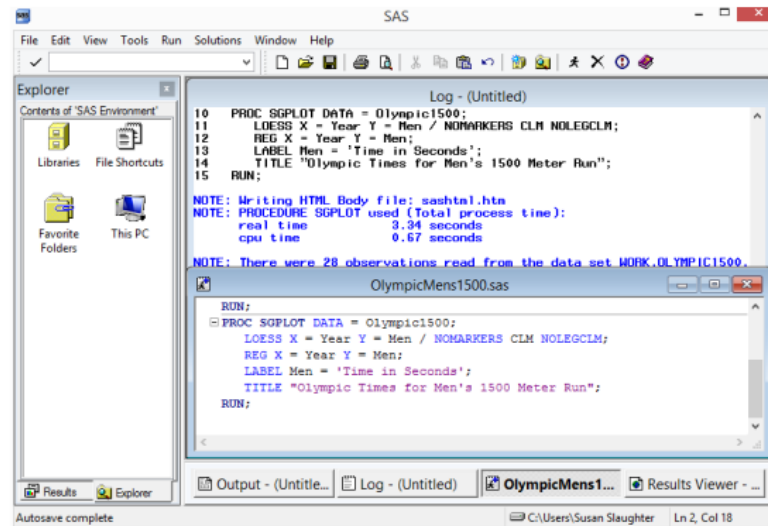
R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

25

- 1960 年诞生于 SAS 软件研究所，老牌专业统计软件
- 基于数据库进行数据管理，具有大型数据集处理分析能力
- **有专门的 SAS 认证考试，包括程序员、业务分析师、数据挖掘、系统开发专家和系统管理专家五种不同角色**



图：SAS 软件界面

74



所想即所得工具 SAS

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

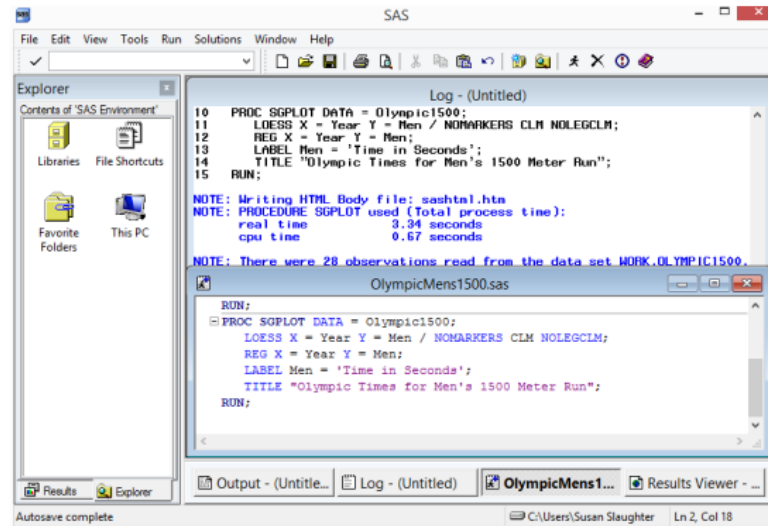
何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

25

- 1960 年诞生于 SAS 软件研究所，老牌专业统计软件
- 基于数据库进行数据管理，具有大型数据集处理分析能力
- 有专门的 SAS 认证考试，包括程序员、业务分析师、数据挖掘、系统开发专家和系统管理专家五种不同角色



图：SAS 软件界面

74

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

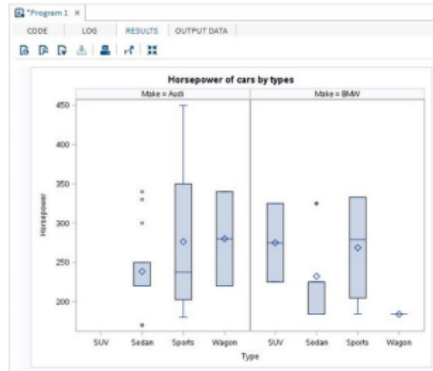
所想即所得工具

26

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入



图：箱形图 (Box plot)

```

1 PROC SQL;
2 create table CARS1 as
3 SELECT make,model,type,invoice,
      horsepower,length,weight
4 FROM SASHELP.CARS
5 WHERE make in ('Audi','BMW');
6 RUN;

7
8 PROC SGPlot DATA=CARS1;
9   VBOX horsepower
  / category = type;
10
11   title 'Horsepower of cars by
      types';
12
13 RUN;

```

74



所想即所得工具

S-Plus

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工
具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

27

- S 语言是 1976 年 AT&T 贝尔实验室开发的一种用于统计计算的解释型编程语言

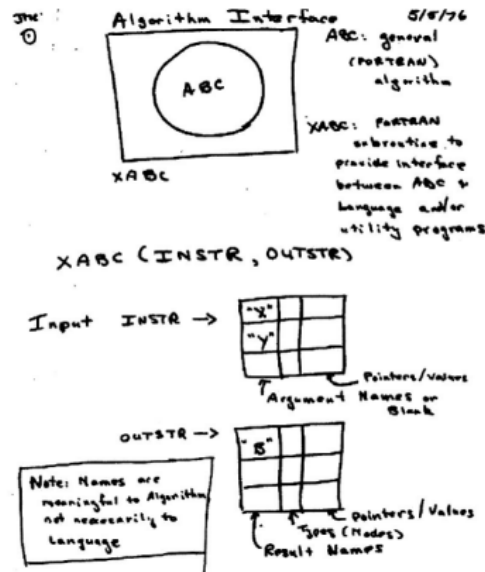


图: S 语言的设计草图 (1976.5.5)

74

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

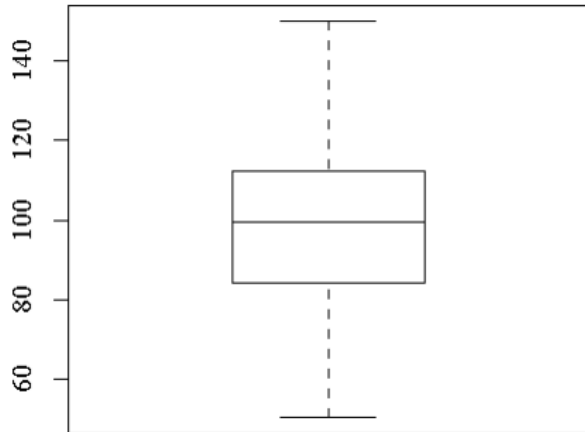
何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

28

- 与 SAS 内置脚本语言相比，S 语言更加符合现代程序语言的设计，方便灵活控制图形输出，制作既精美又专业的统计图形
- 能够与其他主流程序语言集成



1 `boxplot(Weight)`

图：箱形图 (Box plot)

74



所想即所得工具

S-Plus

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

29

- S-Plus 是基于 S 语言开发的商业化统计软件，1993 年由 MathSoft 公司开发，2008 年起由 TIBCO 负责运维
- 与 SPSS 和 SAS 并称世界三大统计软件，具有专业的统计功能

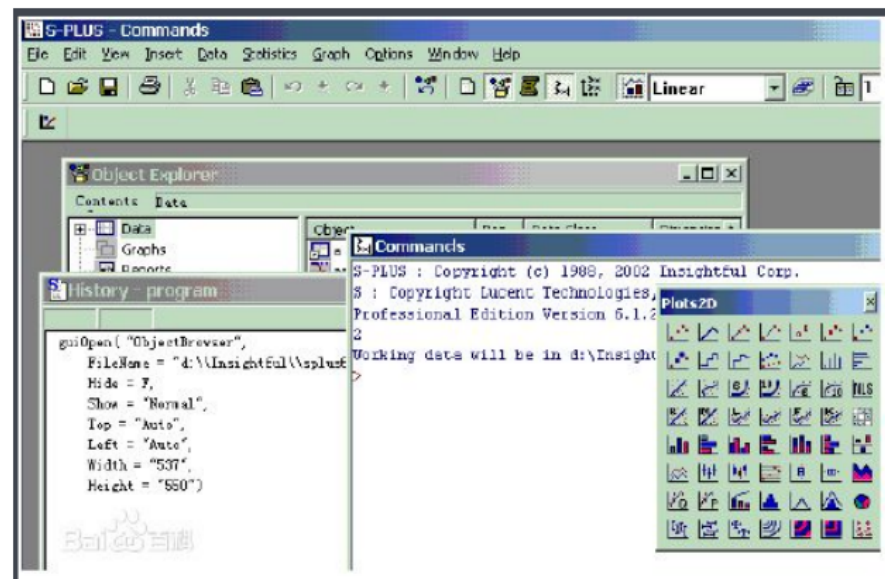


图: S-Plus 软件界面

74



所想即所得工具

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

30

所想即所得工具的优势

- ⌚ 想象力有多大，世界就有多精彩
- ⌚ 花有重开日，人无再少年
- ⌚ 深入算法内核，由术至道

所想即所得工具的劣势

- ⌚ 人机交互全靠命令，需要一定的编程基础
- ⌚ 需要扎实的统计学基础，学习曲线陡峭
- ⌚ 键盘易损坏，手指易抽筋

74



所想即所得工具

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

为什么要用绘图工具

何为利器

所见即所得工具

所想即所得工具

30

所想即所得工具的优势

- ✎ 想象力有多大，世界就有多精彩
- ✎ 花有重开日，人无再少年
- ✎ 深入算法内核，由术至道

所想即所得工具的劣势

- ✎ 人机交互全靠命令，需要一定的编程基础
- ✎ 需要扎实的统计学基础，学习曲线陡峭
- ✎ 键盘易损坏，手指易抽筋

74



目录

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

31

1 统计图形

2 统计绘图工具

3 R 简介

4 R 绘图

5 R 图形混合嵌入

74



为什么用 R

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

32



74

君子性非异也，善假于物也
—《荀子·劝学》



为什么用 R

R 的历史

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

33

- R 诞生于 1995 年，由新西兰 Auckland 大学统计学家 Robert Gentleman 和 Ross Ihaka 开发，而且完全开放源代码，是一款基于 GNU General Public License(GPL) 协议的开源软件
- R 是“所想即所得”工具，其核心是基于 S 语言设计的 R 语言，S 语言的代码可以不经过任何修改就在 R 中运行，因此 R 被看做是 S 语言的非商业化实现
- 由于两位开发者的名字都以“R”开头，而且为了向 S 语言致敬，因此命名为 R



Ross Ihaka



Robert Gentleman

74



为什么用 R

R 的历史

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

33

- R 诞生于 1995 年，由新西兰 Auckland 大学统计学家 Robert Gentleman 和 Ross Ihaka 开发，而且完全开放源代码，是一款基于 GNU General Public License(GPL) 协议的开源软件
- R 是“所想即所得”工具，其核心是基于 S 语言设计的 R 语言，S 语言的代码可以不经过任何修改就在 R 中运行，因此 R 被看做是 S 语言的非商业化实现
- 由于两位开发者的名字都以“R”开头，而且为了向 S 语言致敬，因此命名为 R



Ross Ihaka



Robert Gentleman

74



为什么用 R

R 的历史

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

33

- R 诞生于 1995 年，由新西兰 Auckland 大学统计学家 Robert Gentleman 和 Ross Ihaka 开发，而且完全开放源代码，是一款基于 GNU General Public License(GPL) 协议的开源软件
- R 是“所想即所得”工具，其核心是基于 S 语言设计的 R 语言，S 语言的代码可以不经过任何修改就在 R 中运行，因此 R 被看做是 S 语言的非商业化实现
- 由于两位开发者的名字都以“R”开头，而且为了向 S 语言致敬，因此命名为 R



Ross Ihaka



Robert Gentleman

74



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

34



[CRAN](#)
[Mirror](#)
[What's new?](#)
[Task Views](#)
[Search](#)

[About R](#)
[R Home Page](#)
[The R Journal](#)

[Software](#)
[R Sources](#)
[R Bitrates](#)
[Packages](#)
[Other](#)

[Documentation](#)
[Manuals](#)
[FAQs](#)
[Contributed](#)

- R 具备 S-Plus 几乎所有的优点，而且更加小巧轻便
- 开源项目，完全免费，这点是其他统计软件都不具备的
- 世界各地有大量研究机构和专业统计人员使用并自愿贡献代码，具有良好的生态系统

The Comprehensive R Archive Network

[Download and Install R](#)

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages. Windows and Mac users most likely want one of these versions of R:

- [Download R for Linux](#)
- [Download R for Mac OS X](#)
- [Download R for Windows](#)

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

[Source Code for all Platforms](#)

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2017-11-30, Kite-Eating Tree) [R-3.4.3.tar.gz](#), read [what's new](#) in the latest version.
- Sources of [R_alpha](#) and [beta releases](#) (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are [available here](#). Please read about [new features](#) and [bug fixes](#) before filing corresponding feature requests or bug reports.
- Source code of older versions of R is [available here](#).
- Contributed extensions [packages](#)

[Questions About R](#)

- If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our [answers to frequently asked questions](#) before you send an email.

R is "GNU S", a freely available language and environment for statistical computing and graphics which provides a wide variety of statistical and graphical techniques: linear and nonlinear modelling, statistical tests, time series analysis, classification, clustering, etc. Please consult the [R project homepage](#) for further information.

CRAN is a network of ftp and web servers around the world that store identical, up-to-date, versions of code and documentation for R. Please use the CRAN [mirror](#) nearest to you to minimize network load.

[Submitting to CRAN](#)

To "submit" a package to CRAN, check that your submission meets the [CRAN Repository Policy](#) and then use the [web form](#).

If this fails, upload to <http://CRAN.R-project.org/incoming/> and send an email to CRAN-submissions@R-project.org following the policy. Please do not attach submissions to emails, because this will clutter up the mailboxes of half a dozen people.

图: R 的官方网站 CRAN(<https://cran.r-project.org/>)

74



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

34



[CRAN
Mirror](#)
[What's new?](#)
[Task Views](#)
[Search](#)

[About R](#)
[R Home Page](#)
[The R Journal](#)

[Software](#)
[R Sources](#)
[R Bitrates](#)
[Packages](#)
[Other](#)

[Documentation](#)
[Manuals](#)
[FAQs](#)
[Contributed](#)

The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages. Windows and Mac users most likely want one of these versions of R:

- [Download R for Linux](#)
- [Download R for Mac OS X](#)
- [Download R for Windows](#)

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2017-11-30, Kite-Eating Tree) [R-3.4.3.tar.gz](#), read [what's new](#) in the latest version.
- Sources of [R_alpha](#) and [beta releases](#) (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are [available here](#). Please read about [new features](#) and [bug fixes](#) before filing corresponding feature requests or bug reports.
- Source code of older versions of R is [available here](#).
- Contributed extensions [packages](#)

Questions About R

- If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our [answers to frequently asked questions](#) before you send an email.

What are R and CRAN?

R is "GNU S", a freely available language and environment for statistical computing and graphics which provides a wide variety of statistical and graphical techniques: linear and nonlinear modelling, statistical tests, time series analysis, classification, clustering, etc. Please consult the [R project homepage](#) for further information.

CRAN is a network of ftp and web servers around the world that store identical, up-to-date, versions of code and documentation for R. Please use the CRAN [mirror](#) nearest to you to minimize network load.

Submitting to CRAN

To "submit" a package to CRAN, check that your submission meets the [CRAN Repository Policy](#) and then use the [web form](#).

If this fails, upload to <http://CRAN.R-project.org/incoming/> and send an email to CRAN-submissions@R-project.org following the policy. Please do not attach submissions to emails, because this will clutter up the mailboxes of half a dozen people.

图: R 的官方网站 CRAN(<https://cran.r-project.org/>)

74



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

34

- R 具备 S-Plus 几乎所有的优点，而且更加小巧轻便
- 开源项目，完全免费，这点是其他统计软件都不具备的
- **世界各地有大量研究机构和专业统计人员使用并自愿贡献代码，具有良好的生态系统**



图：来自世界各地 R 的无私贡献者们

74



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

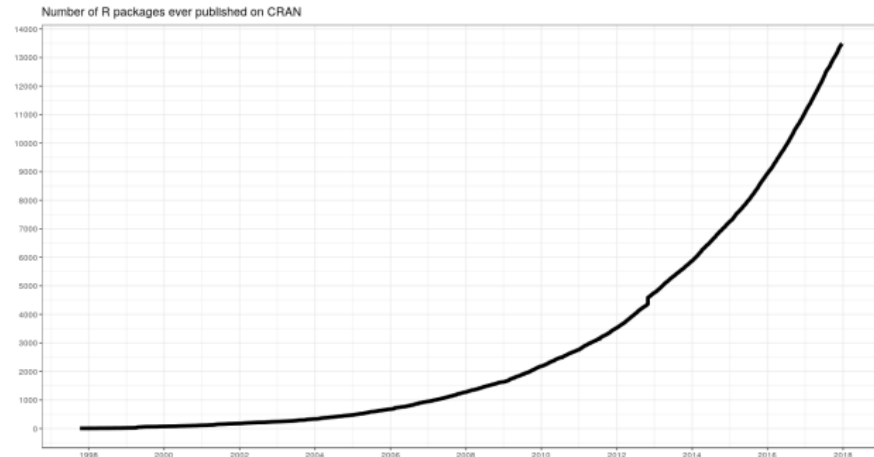
R 绘图

R 图形混合嵌入

74

35

- R 是高度模块化软件，通过各种程序包 (package) 来扩展其功能，目前 CRAN 上接收的程序包超过 12000 个，绝大多数来自志愿者的贡献
- 与其他语言具有极好的兼容性
- 目前最新的统计模型和算法几乎都有 R 的实现版本，与统计研究前沿相接轨



图：历年 R packages 提交的数量统计



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

35

- R 是高度模块化软件，通过各种程序包 (package) 来扩展其功能，目前 CRAN 上接收的程序包超过 12000 个，绝大多数来自自愿者的贡献
- **与其他语言具有极好的兼容性**
- 目前最新的统计模型和算法几乎都有 R 的实现版本，与统计研究前沿相接轨

R 语言的兼容性

- 📎 **内部兼容：**由于 R 语言本身是解释性语言，执行效率较低，因此 R 的底层函数有很大一部分代码是 C 语言和 Fortran 语言编写的
- 📎 **外部兼容：**目前主流的编程语言，例如 JAVA、c++、python 等几乎都有相应的程序库来调用 R 语言编写的程序，来帮助这些编程语言简化统计计算和绘图相关的功能

74



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

74

35

- R 是高度模块化软件，通过各种程序包 (package) 来扩展其功能，目前 CRAN 上接收的程序包超过 12000 个，绝大多数来自自愿者的贡献
- 与其他语言具有极好的兼容性
- 目前最新的统计模型和算法几乎都有 R 的实现版本，与统计研究前沿相接轨

[Bayesian](#)
[ChemPhys](#)
[ClinicalTrials](#)
[Cluster](#)
[DifferentialEquations](#)
[Distributions](#)
[Econometrics](#)
[Envmetrics](#)
[ExperimentalDesign](#)
[ExtremeValue](#)
[Finance](#)
[FunctionalData](#)
[Genetics](#)
[Graphics](#)
[HighPerformanceComputing](#)
[MachineLearning](#)
[MedicalImaging](#)
[MetaAnalysis](#)
[Multivariate](#)
[NaturalLanguageProcessing](#)

Bayesian Inference
Chemometrics and Computational Physics
Clinical Trial Design, Monitoring, and Analysis
Cluster Analysis & Finite Mixture Models
Differential Equations
Probability Distributions
Econometrics
Analysis of Ecological and Environmental Data
Design of Experiments (DoE) & Analysis of Experimental Data
Extreme Value Analysis
Empirical Finance
Functional Data Analysis
Statistical Genetics
Graphic Displays & Dynamic Graphics & Graphic Devices & Visualization
High-Performance and Parallel Computing with R
Machine Learning & Statistical Learning
Medical Image Analysis
Meta-Analysis
Multivariate Statistics
Natural Language Processing

图: R packages 的任务分类



为什么用 R

R 的优势

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

35

- R 是高度模块化软件，通过各种程序包 (package) 来扩展其功能，目前 CRAN 上接收的程序包超过 12000 个，绝大多数来自自愿者的贡献
- 与其他语言具有极好的兼容性
- 目前最新的统计模型和算法几乎都有 R 的实现版本，与统计研究前沿相接轨

[NumericalMathematics](#)

[OfficialStatistics](#)

[Optimization](#)

[Pharmacokinetics](#)

[Phylogenetics](#)

[Psychometrics](#)

[ReproducibleResearch](#)

[Robust](#)

[SocialSciences](#)

[Spatial](#)

[SpatioTemporal](#)

[Survival](#)

[TimeSeries](#)

[WebTechnologies](#)

[gR](#)

Numerical Mathematics

Official Statistics & Survey Methodology

Optimization and Mathematical Programming

Analysis of Pharmacokinetic Data

Phylogenetics, Especially Comparative Methods

Psychometric Models and Methods

Reproducible Research

Robust Statistical Methods

Statistics for the Social Sciences

Analysis of Spatial Data

Handling and Analyzing Spatio-Temporal Data

Survival Analysis

Time Series Analysis

Web Technologies and Services

gRaphical Models in R

图: R packages 的任务分类

74

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

36

- 在 R 中进行的所有操作都是针对存储在内存中的对象
- 用户通过输入命令调用函数，分析结果可以被直接显示在屏幕上，也可以被存入某个对象或被写入硬盘(如图片对象)
- 因为分析结果本身也是对象，所以它们也能被视为数据并能像一般数据那样被处理分析
- 数据可以从本地磁盘读取，也可从远程服务器端获得

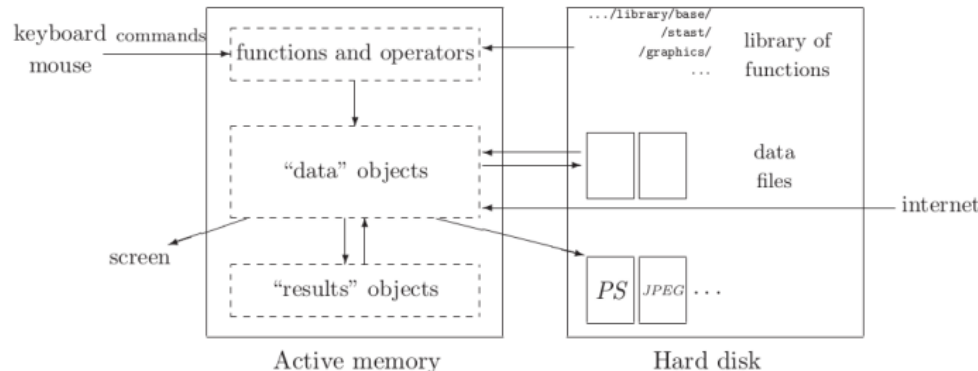


图: R 的工作原理

74



基础知识

安装运行环境

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

37

- R 的主安装程序由自愿者进行编译上传，基本上每个在 CRAN 上可以自由下载，包括 windows、linux 和 mac 三大主流平台
- 安装后的程序界面是一个交互式命令行终端，默认由一个“>”符号表示命令输入和结果输出指示符
- 在 windows 有一个简陋的 GUI，linux 和 mac 下默认只有 CLI 终端

The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages. **Windows and Mac** users most likely want one of these versions of R:

- [Download R for Linux](#)
- [Download R for \(Mac\) OS X](#)
- [Download R for Windows](#)

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2017-11-30, Kite-Eating Tree) [R-3.4.3.tar.gz](#), read [what's new](#) in the latest version.
- Sources of [R alpha and beta releases](#) (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are [available here](#). Please read about [new features and bug fixes](#) before filing corresponding feature requests or bug reports.
- Source code of older versions of R is [available here](#).
- Contributed extension [packages](#)

Questions About R

- If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our [answers to frequently asked questions](#) before you send an email.

图: R 在 CRAN 的下载界面

74



基础知识

安装运行环境

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

74

- R 的主安装程序由自愿者进行编译上传，基本上每个在 CRAN 上可以自由下载，包括 windows、linux 和 mac 三大主流平台
- 安装后的程序界面是一个交互式命令行终端，默认由一个“>”符号表示命令输入和结果输出指示符
- 在 windows 有一个简陋的 GUI，linux 和 mac 下默认只有 CLI 终端

37



基础知识

安装运行环境

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

37

- R 的主安装程序由自愿者进行编译上传，基本上每个在 CRAN 上可以自由下载，包括 windows、linux 和 mac 三大主流平台
- 安装后的程序界面是一个交互式命令行终端，默认由一个“>”符号表示命令输入和结果输出指示符
- 在 windows 有一个简陋的 GUI，linux 和 mac 下默认只有 CLI 终端

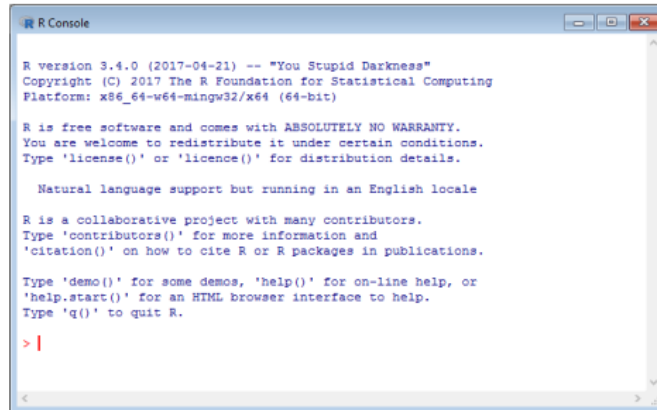


图: R 在 windows 下的 GUI

74



基础知识

安装运行环境

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

37

- R 的主安装程序由自愿者进行编译上传，基本上每个在 CRAN 上可以自由下载，包括 windows、linux 和 mac 三大主流平台
- 安装后的程序界面是一个交互式命令行终端，默认由一个“>”符号表示命令输入和结果输出指示符
- 在 windows 有一个简陋的 GUI，linux 和 mac 下默认只有 CLI 终端

```
# mono @ mono-vm in ~ [17:41:52]
$ R

R version 3.4.3 (2017-11-30) -- "Kite-Eating Tree"
Copyright (C) 2017 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
Type 'license()' or 'licence()' for distribution details.

Natural language support but running in an English locale

R is a collaborative project with many contributors.
Type 'contributors()' for more information and
'citation()' on how to cite R or R packages in publications.

Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
'help.start()' for an HTML browser interface to help.
Type 'q()' to quit R.
> |
```

图: R 在 linux 下的 cli 终端

74



基础知识

基本操作

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

38

- R 的第一种操作就是“输入命令 → 回车 → 输出结果”这种标准的交互式命令行方式

```
1 > x = runif(100); y = 0.2*x + 0.1*rnorm(100)
2 > fit = lm(y ~ x)
3 > summary(fit)

4
5 Call:
6 lm(formula = y ~ x)

7 Residuals:
8   Min     1Q Median     3Q    Max
9 -0.30665 -0.05002 -0.01135  0.06047  0.24599

10
11 Coefficients:
12             Estimate Std. Error t value Pr(>t)
13 (Intercept) 0.02052   0.01670   1.229   0.222
14 x           0.17510   0.03107   5.636 1.67e-07 ***
15
16 ---
17 Signif. codes:  0 ‘***’ 0.001 ‘**’ 0.01 ‘*’ 0.05 ‘.’ 0.1 ‘ ’ 1

18
19 Residual standard error: 0.08959 on 98 degrees of freedom
20 Multiple R-squared:  0.2448,    Adjusted R-squared:  0.2371
21 F-statistic: 31.77 on 1 and 98 DF, p-value: 1.671e-07
```

74



基础知识

基本操作

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

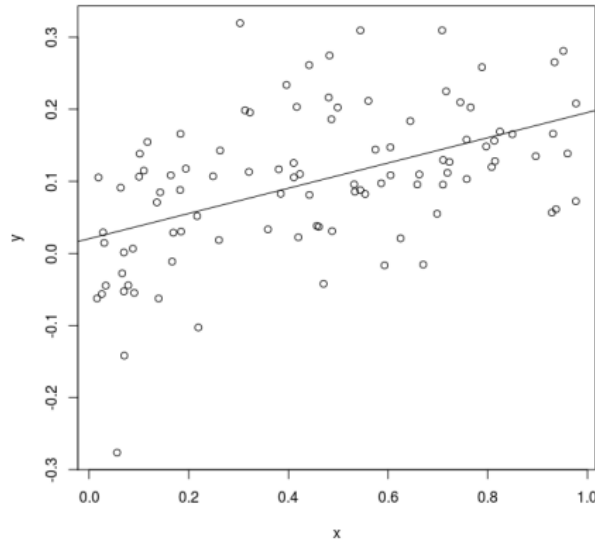
R 图形混合嵌入

38

74

- R 的第一种操作就是“输入命令 → 回车 → 输出结果”这种标准的交互式命令行方式

```
1 plot(x, y); abline(fit)
```





基础知识

基本操作

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序设计

卷之三

面向对象编程

B 索引

B 图形混合裁入

- 第二种方式是将脚本代码写在文件中，然后一次性运行
 - 如果代码量很大建议使用第二种方式，因为文件比较容易修改和保存，而且目前有专用 IDE 可以辅助编写 R 脚本代码

图：在文本编辑器中编写脚本，然后一次性在终端运行



基础知识

基本操作

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

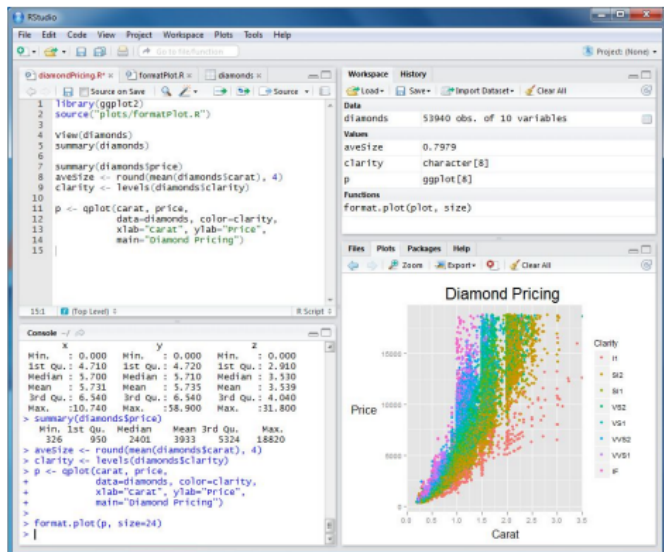
面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

74

- 第二种方式是将脚本代码写在文件中，然后一次性运行
- 如果代码量很大建议使用第二种方式，因为文件比较容易修改和保存，而且目前有专用 IDE 可以辅助编写 R 脚本代码



图：RStudio 是目前最专业的 R IDE，具有大量针对 R 语言特点设计的功能，而且个人桌面版完全开源，可以免费使用



基础知识

程序包

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

40

- R 的程序包分为 base 包和 contrib 包

- base 包是安装 R 的时候就自带的，不需要单独安装，这类包的质量都非常高，性能稳定
- contrib 包是自愿者上传的，质量参次不齐；其中质量好且用户量大的扩展包有可能会纳入下一个版本的主程序包

[base](#)

Binaries for base distribution. This is what you want to [install R for the first time](#).

[contrib](#)

Binaries of contributed CRAN packages (for R >= 2.13 x; managed by Uwe Ligges). There is also information on [third party software](#) available for CRAN Windows services and corresponding environment and make variables.

[old.contrib](#)

Binaries of contributed CRAN packages for outdated versions of R (for R < 2.13 x; managed by Uwe Ligges).

[Rtools](#)

Tools to build R and R packages. This is what you want to build your own packages on Windows, or to build R itself.

Please do not submit binaries to CRAN. Package developers might want to contact Uwe Ligges directly in case of questions / suggestions related to Windows binaries.

You may also want to read the [R FAQ](#) and [R for Windows FAQ](#).

Note: CRAN does some checks on these binaries for viruses, but cannot give guarantees. Use the normal precautions with downloaded executables.

图: CRAN 上下载 base 包和 contrib 包

74



基础知识

程序包

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

40

- R 的程序包分为 **base** 包和 **contrib** 包
- **base** 包是安装 R 的时候就自带的，不需要单独安装，这类包的质量都非常高，性能稳定
- **contrib** 包是自愿者上传的，质量参次不齐；其中质量好且用户量大的扩展包有可能会纳入下一个版本的主程序包

名称	用途
base	R 基础函数包
methods	用于 R 对象和编程工具的方法和类的定义
datasets	R 通用数据集
graphics	基础统计绘图包
utils	通用函数包
stats	基础统计计算包
grDevices	基础或 grid 图形设备

表：常用的 base 包

74



基础知识

程序包

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

40

- R 的程序包分为 **base** 包和 **contrib** 包
- **base** 包是安装 R 的时候就自带的，不需要单独安装，这类包的质量都非常高，性能稳定
- **contrib** 包是自愿者上传的，质量参次不齐；其中质量好且用户量大的扩展包有可能会纳入下一个版本的主程序包

名称	用途
cluster	聚类分析包
maptools	空间数据读取和处理包
spatstat	空间点数据分析包
sp	空间数据基础类包
spdep	空间自相关模型包
ggplot2	基于绘图语法的数据可视化包
knitr	R 文学编程包

表：常用的 contrib 包

74



基础知识

程序包

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

41

- **base** 包在 R 启动之后自动加载，可以直接使用；而 **contrib** 包则需要通过 **library** 函数调用，如果未安装相应包则会报错
- 通过 **install.packages** 函数安装 **contrib** 包

```
1 > library(sp)
2 Error in library(sp) : there is no package called 'sp'
```

74



基础知识

程序包

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

- base 包在 R 启动之后自动加载，可以直接使用；而 contrib 包则需要通过 library 函数调用，如果未安装相应包则会报错
- 通过 install.packages 函数安装 contrib 包

```
1 > library(sp)  
2 Error in library(sp) : there is no package called 'sp'
```

```
1 > install.packages("sp")  
2 Installing package into '/home/mono/Softwares/R/3.4'  
3 (as 'lib' is unspecified)  
4 --- Please select a CRAN mirror for use in this session ---  
5 trying URL 'http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CRAN/src/contrib/sp_1.2-6.tar.gz'  
6 Content type 'application/octet-stream' length 1133739 bytes (1.1 MB)  
7 =====  
8 downloaded 1.1 MB  
9  
10 * installing *source* package 'sp' ...
```

41

74



基础知识

帮助系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 通过?命令或者help函数查看程序包中函数的本地帮助文档
- 通过help.search函数在整个帮助系统中进行关键字搜索
- find函数可以根据名称精确查找对象，apropos函数可以根据名称模糊查找对象

42

```
1 > ?lm
2 lm           package:stats      R Documentation
3
4 Fitting Linear Models
5
6 Description:
7
8   'lm' is used to fit linear models. It can be used to carry out regression, single
9   ↪ stratum analysis of variance and analysis of covariance (although 'aov' may
10  ↪ provide a more convenient interface for these).
11
12 Usage:
13
14 lm(formula, data, subset, weights, na.action, method = "qr", model = TRUE, x =
15   ↪ FALSE, y = FALSE, qr = TRUE, singular.ok = TRUE, contrasts = NULL,
16   ↪ offset, ...)
```

74



基础知识

帮助系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 通过?命令或者help 函数 查看程序包中函数的本地帮助文档
- 通过help.search 函数在整个帮助系统中进行关键字搜索
- find 函数可以根据名称精确查找对象，apropos 函数可以根据名称模糊查找对象

```
1 > help.search("data input")
2 Help files with alias or concept or title matching 'data input' using fuzzy matching:
3 
4 
5 utils::read.DIF      Data Input from Spreadsheet
6 utils::read.table    Data Input
7 
8 
9 Type '?PKG::FOO' to inspect entries 'PKG::FOO', or 'TYPE?PKG::FOO' for entries
  ↪ like 'PKG::FOO-TYPE'.
```



基础知识 帮助系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 通过**? 命令**或者**help 函数** 查看程序包中函数的本地帮助文档
- 通过**help.search 函数**在整个帮助系统中进行关键字搜索
- **find 函数**可以根据名称精确查找对象, **apropos 函数**可以根据名称模糊查找对象

```
1 > find("lm")
2 [1] "package:stats"
3 > apropos("lm")
4 [1] "colMeans"           ".colMeans"        "confint.lm"      "contr.helmert"
5 [5] "dummy.coef.lm"     "getAllMethods"   "glm"          "glm.control"
6 [9] "glm.fit"            "KalmanForecast" "KalmanLike"    "KalmanRun"
7 [13] "KalmanSmooth"     "kappa.lm"       "lm"           ".lm.fit"
8 [17] "lm.fit"             "lm.influence"  "Im.wfit"       "model.matrix.lm"
9 [21] "nlm"                "nlminb"        "predict.glm"   "predict.lm"
10 [25] "residuals.glm"    "residuals.lm"  "summary.glm"   "summary.lm"
```

42

74



数据操作

对象 (object)

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

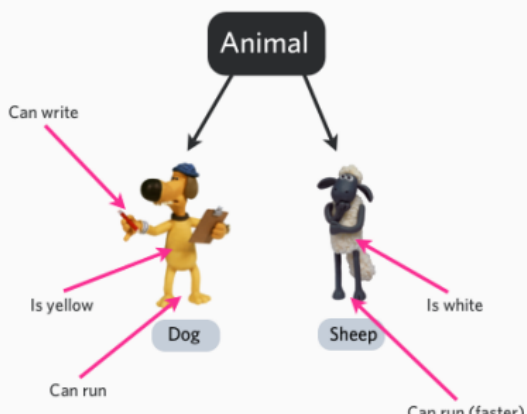
公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

43



在 R 语言中，几乎任何东西都是对象

74



数据操作

数据类型 (mode)

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

44

- 实数型 (real): 整数 (integer)、单精度 (single)、双精度 (double)
- 虚数型 (complex): 如 $10+21i$
- 字符型 (character, string): 如 "hello world"
- 逻辑型 (logical): TRUE(可以简写成 T), FALSE(可以简写成 F)
- 函数 (function)
- 表达式 (expression)

```
1 > x <- 1
2 > mode(x)
3 [1] "numeric"
4 > length(x)
5 [1] 1
6 > A <- "Gomphotherium"; compar <- TRUE; z <- 1i
7 > mode(A); mode(compar); mode(z)
8 [1] "character"
9 [1] "logical"
10 [1] "complex"
11 # 表达式
12 > x <- 3; y <- 2.5; z <- 1
13 > exp1 <- expression(x / (y + exp(z)))
14 > exp1
15 expression(x/(y + exp(z)))
16 > eval(exp1)
17 [1] 0.5749019
```

74



数据操作

数据结构

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

45

- R 语言中为了提高数据的使用效率，预定义了专门用于表示数据的对象，也就是数据结构，这些数据结构支撑了 R 强大的统计分析能力

数据结构	类型
向量 (vector)	数值型, 字符型, 复数型, 逻辑型
因子 (factor)	数值型, 字符型
数组 (array)	数值型, 字符型, 复数型, 逻辑型
矩阵 (matrix)	数值型, 字符型, 复数型, 逻辑型
数据框 (data.frame)	数值型, 字符型, 复数型, 逻辑型
列表 (list)	任意其他类型
时间序列 (ts)	数值型, 字符型, 复数型, 逻辑型

表：R 基础数据结构

74



数据操作

数据结构

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

46

向量 (vector)

- 向量是 R 中最基本的数据单元，向量中的对象类型必须相同
- 构建向量常用的函数: `rep()`、`c()`、`seq()`、`cbind()`、`rbind()` 等
- 向量的下标从 1 开始，这和其他计算机高级编程语言是不一样的！

```
1 > x <- 1:10; x
2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3 > x[3]
4 [1] 3
5 > c(7.11, 9.11, 9.19, 1.23)
6 [1] 7.11 9.11 9.19 1.23
7 > c("B", "A")
8 [1] "B" "A"
9 > rep(1, 10)
10 [1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 > seq(1, 5, 0.5)
12 [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0
13 > cbind(0, rbind(1, 1:3))
14      [,1] [,2] [,3] [,4]
15 [1,]    0     1     1     1
16 [2,]    0     1     2     3
```

74



数据操作

数据结构

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

47

因子 (factor)

- 因子是对应统计学中的分类数据 (categorical data) 而设计的
- 因子形式上是一个对等长的向量元素进行分类 (分组) 的向量对象
- 因子数据具有水平 (level) 和标签 (label)，前者即分类变量的不同取值，后者即各类取值的名称

```
1 > factor(1:3, labels=c("A", "B", "C"))
2 [1] A B C
3 Levels: A B C
4 > (x = factor(c(1, 2, 3, 1, 1, 3, 2, 3, 3), levels = 1:3,
5 +   labels = c("g1", "g2", "g3")))
6 [1] g1 g2 g3 g1 g1 g3 g2 g3 g3
7 Levels: g1 g2 g3
```

74



数据操作

数据结构

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

48

数组 (array) 和矩阵 (matrix)

- 数组和矩阵是具有维度属性 (dimension) 的数据结构，实质是有附加属性 (维数 dim) 的向量
- 矩阵是数组的特例，它的维度为 2，用来指定行数和列数

```
1 # 二维矩阵
2 > matrix(data=5, nr=2, nc=2)
3   [,1] [,2]
4 [1,]    5    5
5 [2,]    5    5
6 # 三维数组
7 > array(1:24, c(3, 4, 2))
8   , , 1
9     [,1] [,2] [,3] [,4]
10    [1,]    1    4    7   10
11    [2,]    2    5    8   11
12    [3,]    3    6    9   12
13   , , 2
14     [,1] [,2] [,3] [,4]
15    [1,]   13   16   19   22
16    [2,]   14   17   20   23
17    [3,]   15   18   21   24
```

74



数据操作

数据结构

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

49

列表 (list)

- 列表是一种灵活的数据结构，用于生成包含不同类型对象的集合

```
1 # 创建 list
2 > x <- 1:4; y <- 2:4; L1 <- list(A=x, B=y); L1
3 $A
4 [1] 1 2 3 4
5
6 $B
7 [1] 2 3 4
8 # list 元素的引用
9 > L1[[1]]
10 [1] 1 2 3 4
11 > L1[["A"]]
12 $A
13 [1] 1 2 3 4
14 > L1[["A"]]
15 [1] 1 2 3 4
16 > L1$B
17 [1] 2 3 4
```

74



数据操作

数据结构

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

50

数据框 (data.frame)

- 数据框是由许多向量组成的一个二维的对象，主要用于保存建模所需要的数据
- 数据框的实质是一个“整齐的”列表，它只要求各列内的数据类型相同，而列之间的可以不同
- **数据框是 R 中最重要的一种数据结构，大多数数据都是以数据框形式输入到 R 中的**

```
1 # 创建数据框
2 # 数据框中的向量必须有相同的长度，如果其中有一个比其它的短，它将“循环”整数次（以使得其长度与其它向量相
3   同）
4 > x <- 1:4; M <- c(10, 35); y <- 2:4
5 > data.frame(x, M)
6   x   M
7 1 1 10
8 2 2 35
9 3 3 10
10 4 4 35
11 > data.frame(x, y)
12 Error in data.frame(x, y) :
    arguments imply differing number of rows: 4, 3
```

74



数据操作

数据输入输出

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

51

- R 的数据可以按照数据结构手动输入，也可以通过读取外部文件自动输入
- R base 包提供了文本文件 (ASCII) 的读取函数：read.table、scan 和 read.fwf 等
- R base 包也提供了文本文件 (ASCII) 的输出函数：write.table
- 另外，图形作为对象也可以输出，这将在后面会专门介绍

74



数据操作

数据输入输出

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

51

- R 的数据可以按照数据结构手动输入，也可以通过读取外部文件自动输入
- R base 包提供了文本文件 (ASCII) 的读取函数：**read.table**、**scan** 和 **read.fwf** 等
- R base 包也提供了文本文件 (ASCII) 的输出函数：**write.table**
- 另外，图形作为对象也可以输出，这将在后面会专门介绍

```
1 # 从外部读取 data.dat 文件，并且将数据赋给一个名为 mydata 的对象，这里 mydata 是一个 data.frame
  ↪ 数据结构
2 > mydata <- read.table("data.dat")
3
4 # read.table 的参数
5 read.table(file, header = FALSE, sep = "", quote = "\"\"", dec = ".", row.names,
  ↪ col.names, as.is = FALSE, na.strings = "NA", colClasses = NA, nrow = -1, skip
  ↪ = 0, check.names = TRUE, fill = !blank.lines.skip, strip.white = FALSE,
  ↪ blank.lines.skip = TRUE, comment.char = "#")
```

74



数据操作

数据输入输出

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

51

- R 的数据可以按照数据结构手动输入，也可以通过读取外部文件自动输入
- R base 包提供了文本文件 (ASCII) 的读取函数：`read.table`、`scan` 和 `read.fwf` 等
- R base 包也提供了文本文件 (ASCII) 的输出函数：`write.table`
- 另外，图形作为对象也可以输出，这将在后面会专门介绍

```
1 # 函数 write.table 可以在文件中写入一个对象，一般是写一个数据框，也可以是其它类型的对象
2 write.table(x, file = "", append = FALSE, quote = TRUE, sep = " ", eol = "\n", na =
  ↪ "NA", dec = ".", row.names = TRUE, col.names = TRUE, qmethod =
  ↪ c("escape", "double"))
```

74



数据操作

数据输入输出

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

51

- R 的数据可以按照数据结构手动输入，也可以通过读取外部文件自动输入
- R base 包提供了文本文件 (ASCII) 的读取函数：`read.table`、`scan` 和 `read.fwf` 等
- R base 包也提供了文本文件 (ASCII) 的输出函数：`write.table`
- 另外，图形作为对象也可以输出，这将在后面会专门介绍

74



程序控制

控制语句

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

52

- if (条件) 表达式
- if (条件) 表达式 else 表达式
- if...else if...else if... else...
- ifelse (条件, yes, no)
- for (变量 in 向量) 表达式
- while (条件) 表达式

循环的编程模式在 R 中效率很低，尽量避免使用！

74



程序控制

控制语句

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

52

- if (条件) 表达式
- if (条件) 表达式 else 表达式
- if...else if...else if... else...
- ifelse (条件, yes, no)
- for (变量 in 向量) 表达式
- while (条件) 表达式

循环的编程模式在 R 中效率很低，尽量避免使用！

74



程序控制

控制语句

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

52

- if (条件) 表达式
- if (条件) 表达式 else 表达式
- if...else if...else if... else...
- ifelse (条件, yes, no)
- for (变量 in 向量) 表达式
- while (条件) 表达式

循环的编程模式在 R 中效率很低，尽量避免使用！

74



函数

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

53

- R 语言中可以定义函数，以便编程中可以以不同的参数值重复使用同一段代码
- 定义函数的方式为: `function(arglist) expr return(value)`; 其中 arglist 是参数列表,expr 是函数的主体,return() 用来返回函数值
- 函数是 R 中用于黑箱操作的重要实体

```
1 # 定义峰度函数 kurtosis, 该函数有两个参数, 数据向量 x 和是否删除缺失值 na.rm, 后者有默认值 FALSE
2 > kurtosis = function(x, na.rm = FALSE) {
3 +   if (na.rm)
4 +     x = x[!is.na(x)]
5 +   return(sum((x - mean(x))^4)/(length(x) * var(x)^2) - 3)
6 + }
7 > # 引用函数
8 > kurtosis(runif(100))
9 [1] -1.36086
```

74



公式和表达式

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

54

74



面向对象编程

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

55

- R 语言中支持面向对象 (Object-Oriented, OO) 编程来提高代码的使用率，从而实现具体功能的扩展和模块化
- R 语言作为一种统计编程语言，需要用的 OO 的场景主要有以下两类：
 - 当需要用一种新的类型来表示数据，该类型与已有的数据类型有区别的时候
 - 当需要一个新的函数，该函数可以根据不同的参数类型做出不同的反应的时候
- R 语言中有四种 OO 的实现系统：S3、S4、RC(R5) 和 R6

74



面向对象编程

S3 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

56

- S3 是 R 语言的第一种也是最简单的一种 OO 系统，也是 CRAN 程序包中最常用的一种 OO 系统
- S3 系统中方法 (method) 是属于函数而不是属于类，这种函数称为泛型函数(generic function)
- 泛型函数的形式是 generic.class(), 其实质是根据传入函数的第一个参数的类去调用相应的“子函数”

```
1 > library(pryr) # 调用 pryr 程序包检测某个方法是否是 S3 系统
2 > df <- data.frame(x = 1:10, y = letters[1:10])
3 > otype(df) # data.frame 是一个 S3 方法
4 [1] "S3"
5 # 调用 methods() 来查看属于某个泛型的所有方法
6 > methods("mean")
7 [1] mean.Date   mean.default   mean.difftime  mean.POSIXct   mean.POSIXlt
8 # 根据传入函数的第一个参数的类去调用相应的“子函数”
9 > (today <- Sys.Date())
10 [1] "2018-01-18"
11 > tenweeks <- seq(today, length.out=10, by="1 week")
12 > class(tenweeks)
13 [1] "Date"
14 > mean(tenweeks) # 这里调用的实际上是 mean.Date
15 [1] "2018-02-18"
```

74



面向对象编程

S3 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

57

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 创建 S3 对象最简单的方法是给一个变量增加 **class 属性**；也可以通过 **structure()** 函数创建
- 使用 **UseMethod()** 函数定义 S3 型泛型函数
- 通过 **NextMethod()** 函数实现继承

```
1 # 通过给变量增加 class 属性来创建 S3 型对象
2 > x <- 1; attr(x,'class') <- 'foo'
3 > x
4 [1] 1
5 attr("class")
6 [1] "foo"
7 > otype(x)
8 [1] "S3"
9 # 通过 structure 函数来创建 S3 型对象
10 > y <- structure(2, class='foo')
11 > y
12 [1] 2
13 attr("class")
14 [1] "foo"
15 > otype(y)
16 [1] "S3"
```

74



面向对象编程

S3 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

57

- 创建 S3 对象最简单的方法是给一个变量增加 **class 属性**；也可以通过 **structure()** 函数创建
- 使用 **UseMethod()** 函数定义 S3 型泛型函数
- 通过 **NextMethod()** 函数实现继承

```
1 # 用 UseMethod 定义 S3 泛型函数
2 > teacher <- function(x,...) UseMethod("teacher")
3 # 定义了三个 teacher 的内部函数
4 > teacher.lecture <- function(x) print("上课")
5 > teacher.assignment <- function(x) print("布置作业")
6 > teacher.default <- function(x) print("你不是老师")
7 # 定义一个 S3 对象 a, 其 class 是 lecture
8 > a <- structure('A', class='lecture')
9 # teacher 泛型函数根据传入的类调取 teacher.lecture() 函数
10 > teacher(a)
11 [1] "上课"
12 # 默认泛型函数
13 > teacher()
14 [1] "你不是老师"
```

74



面向对象编程

S3 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

57

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 创建 S3 对象最简单的方法是给一个变量增加 **class 属性**；也可以通过 **structure()** 函数创建
- 使用 **UseMethod()** 函数定义 S3 型泛型函数
- 通过 **NextMethod()** 函数实现继承

```
1 # 定义一个 S3 泛型函数 node
2 > node <- function(x) UseMethod('node', x)
3 # 定义 node 的内部函数，其中 son 函数通过 NextMethod() 指向 father
4 > node.default <- function(x) "Default node"
5 > node.father <- function(x) c("father")
6 > node.son <- function(x) c("son", NextMethod())
7 # 定义对象 n 有两个 class，调用 node 函数会先执行 son 函数，再执行 father 函数，模拟了子函数调用父函
8   ↪ 数的过程
9 > n <- structure(1, class = c("son", "father"))
10 > node(n)
[1] "son"   "father"
```

74



面向对象编程

S3 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 创建 S3 对象最简单的方法是给一个变量增加 **class 属性**；也可以通过 **structure()** 函数创建
- 使用 **UseMethod()** 函数定义 S3 型泛型函数
- 通过 **NextMethod()** 函数实现继承

S3 系统的缺点

- ✎ S3 系统并不是真正的 OO，只是通过函数来模拟 OO
- ✎ S3 系统使用简单，但是很难处理复杂的对象关系
- ✎ S3 系统的内部函数并没有真正封装，可以绕过泛型函数检查直接被调用
- ✎ S3 系统的 class 属性可以被任意设置，没有检查机制



面向对象编程

S4 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

- 相比 S3 系统，S4 系统有更明确和严谨的 OO 系统特征
- S4 有专门的类定义函数 `setClass()` 和类的实例化函数 `new()`
- 对象类型检查函数 `isValidity()`
- S4 泛型函数实现了方法定义和实现的分离，通过 `setGeneric()` 函数定义接口，`setMethod()` 函数定义实现方法；`standardGeneric` 定义泛型函数，类似 S3 中的 `UseMethod`

58

74



面向对象编程

S4 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

58

- 相比 S3 系统，S4 系统有更明确和严谨的 OO 系统特征
- S4 有专门的类定义函数 `setClass()` 和类的实例化函数 `new()`
- 对象类型检查函数 `isValid()`
- S4 泛型函数实现了方法定义和实现的分离，通过 `setGeneric()` 函数定义接口，`setMethod()` 函数定义实现方法；`standardGeneric` 定义泛型函数，类似 S3 中的 `UseMethod`

```
1 # 定义 S4 类 person 以及 person 的子类 son
2 > setClass('person',slots=list(name="character",age="numeric"))
3 > setClass("son", slots=list(father="person",mother="person"),contains="person")
4 # 实例化对象
5 > father <- new("person",name="F",age=44)
6 > mother <- new("person",name="M",age=42)
7 > son <- new("son",name="S",age=16,father=father,mother=mother)
8 # 查看 son 对象的属性
9 > son@father
10 An object of class "person"
11 Slot "name":
12 [1] "F"
13
14 Slot "age":
15 [1] 44
```

74



面向对象编程

S4 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

58

- 相比 S3 系统，S4 系统有更明确和严谨的 OO 系统特征
- S4 有专门的类定义函数 `setClass()` 和类的实例化函数 `new()`
- 对象类型检查函数 `isValidity()`
- S4 泛型函数实现了方法定义和实现的分离，通过 `setGeneric()` 函数定义接口，`setMethod()` 函数定义实现方法；`standardGeneric` 定义泛型函数，类似 S3 中的 `UseMethod`

```
1 # 定义 S4 类 person
2 > setClass('person',slots=list(name="character",age="numeric"))
3 # 传入错误的 age 类型
4 > bad <- new("person",name="bad",age="aaa")
5 Error in validObject(.Object) :
6   invalid class "person" object: invalid object for slot "age" in class "person": got class
7   ↪ "character", should be or extend class "numeric"
8 # 设置 age 属性的非负检查
9 > setValidity("person",function(object){
10 +   if(object@age <=0) stop("Age is negative."))
11 + })
12 # 传入 age 属性小于 0 时会报错
13 > bad2 <- new("person",name="bad",age=-1)
14 Error in validityMethod(object) : Age is negative.
```

74



面向对象编程

S4 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

58

- 相比 S3 系统，S4 系统有更明确和严谨的 OO 系统特征
- S4 有专门的类定义函数 `setClass()` 和类的实例化函数 `new()`
- 对象类型检查函数 `isValidity()`
- S4 泛型函数实现了方法定义和实现的分离，通过 `setGeneric()` 函数定义接口，`setMethod()` 函数定义实现方法；`standardGeneric` 定义泛型函数，类似 S3 中的 `UseMethod`

```
1 # 定义 person 类,slots 参数定义类的属性
2 > setClass('person',slots=list(name="character",age="numeric"))
3 # 定义泛型函数 work, 即接口
4 > setGeneric("work",function(obj) standardGeneric("work"))
[1] "work"
5 # 定义 work 的实现函数，并指定参数类型为 person
6 > setMethod("work",signature(obj="person"),function(obj) cat(obj@name, " is "
7   ↪   "working"))
[1] "work"
8 # 创建 person 类型对象 a, 并将其传入 work 函数
9 > a <- new("person",name="Conan",age=16)
10 > work(a)
11 Conan is working
12
```

74



面向对象编程

RC 和 R6 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

59

- RC(Reference classes), 又称为 R5, 是从 2.12 版本引入的新一代 OO 系统
- RC 系统的方法是在类中定义的, 而不是通过泛型函数
- RC 系统依赖于 S4 系统, 是对 OO 的进一步封装, 已经非常趋于主流编程语言中的 OO 实现
- R6 是一个完全独立的 R 程序包, 类似 RC 但不依赖于 S4 系统

74



面向对象编程

RC 和 R6 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

59

- RC(Reference classes), 又称为 R5, 是从 2.12 版本引入的新一代 OO 系统
- **RC 系统的方法是在类中定义的, 而不是通过泛型函数**
- RC 系统依赖于 S4 系统, 是对 OO 的进一步封装, 已经非常趋于主流编程语言中的 OO 实现
- R6 是一个完全独立的 R 程序包, 类似 RC 但不依赖于 S4 系统

```
1 # 定义一个 RC 类, 方法包括在定义中
2 > user<-setRefClass("user",
3 +   fields=list(name="character",favorite="vector"),
4 +   methods=list(
5 +     addFavorite=function(x){
6 +       favorite<-c(favorite,x)},
7 +     delFavorite=function(x){
8 +       favorite<-favorite[-which(favorite==x)]}))
9 # 实例化一个 u 对象
10 > u <- user$new(name="u",favorite=c('movie','football'))
11 # 操作方法
12 > u$addFavorite('shopping')
13 > u$favorite
14 [1] "movie"   "football" "shopping"
```

74



面向对象编程

RC 和 R6 系统

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

为什么用 R

基础知识

数据操作

程序控制

函数

公式和表达式

面向对象编程

R 绘图

R 图形混合嵌入

59

- RC(Reference classes), 又称为 R5, 是从 2.12 版本引入的新一代 OO 系统
- **RC 系统的方法是在类中定义的, 而不是通过泛型函数**
- RC 系统依赖于 S4 系统, 是对 OO 的进一步封装, 已经非常趋于主流编程语言中的 OO 实现
- **R6 是一个完全独立的 R 程序包, 类似 RC 但不依赖于 S4 系统**

74



目录

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

60

1 统计图形

2 统计绘图工具

3 R 简介

4 R 绘图

5 R 图形混合嵌入

74



绘图基础知识

绘图设备

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

61

- 绘图设备用于管理 R 的图形输出，分为**窗口设备**和**图形设备**
- 窗口设备通过一个依赖于操作系统底层窗口来输出图形，在 Unix/Linux 系统中称为 X11，在 Windows 系统中称为 windows
- 图形设备用于将 R 对象输出到文件，例如 jpeg、pdf、png、bmp、metafile 等
- `layout()` 函数用于将绘图设备进行分割，图形将一次显示在不同的部分中；不再使用的绘图设备用 `dev.off()` 函数关闭

74



绘图基础知识

绘图设备

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

61

- 绘图设备用于管理 R 的图形输出，分为**窗口设备**和**图形设备**
- 窗口设备通过一个依赖于**操作系统底层窗口**来输出图形，在 Unix/Linux 系统中称为 X11，在 Windows 系统中称为 windows
- 图形设备用于将**R 对象输出到文件**，例如 jpeg、pdf、png、bmp、metafile 等
- `layout()` 函数用于将绘图设备进行分割，图形将一次显示在不同的部分中；不再使用的绘图设备用 `dev.off()` 函数关闭

```
1 # 开启三个绘图设备, X11 函数用于开启窗口设备, pdf 和 jpeg 函数用于输出图形到文件
2 > x11();pdf();jpeg()
3 > dev.list()
4 X11cairo      pdf      jpeg
5          2        3        4
6 # 关闭 2 号绘图设备
7 > dev.off(2)
```

74



绘图基础知识

绘图设备

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

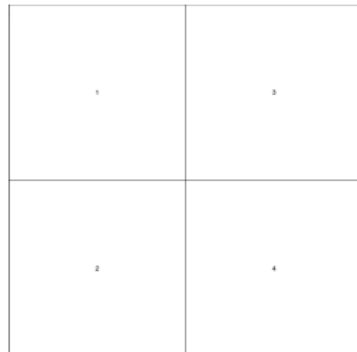
lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

61

- 绘图设备用于管理 R 的图形输出，分为窗口设备和图形设备
- 窗口设备通过一个依赖于操作系统底层窗口来输出图形，在 Unix/Linux 系统中称为 X11，在 Windows 系统中称为 windows
- 图形设备用于将 R 对象输出到文件，例如 jpeg、pdf、png、bmp、metafile 等
- **layout()** 函数用于将绘图设备进行分割，图形将一次显示在不同的部分中；不再使用的绘图设备用**dev.off()**函数关闭



```
1 > mat <- matrix(1:4, 2, 2)
2 > layout(mat)
3 > layout.show(4)
```

74



绘图基础知识

绘图设备

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

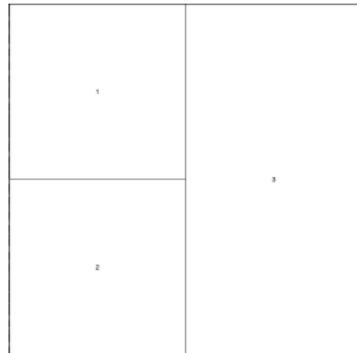
lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

61

- 绘图设备用于管理 R 的图形输出，分为窗口设备和图形设备
- 窗口设备通过一个依赖于操作系统底层窗口来输出图形，在 Unix/Linux 系统中称为 X11，在 Windows 系统中称为 windows
- 图形设备用于将 R 对象输出到文件，例如 jpeg、pdf、png、bmp、metafile 等
- **layout()** 函数用于将绘图设备进行分割，图形将一次显示在不同的部分中；不再使用的绘图设备用**dev.off()**函数关闭



```
1 > mat <- matrix(c(1:3, 3), 2, 2)
2 > layout(mat)
3 > layout.show(3)
```

74



绘图基础知识

绘图函数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

62

- R 中的统计图形都是由相应的绘图函数生成，其包含了统计图形中各种细节的设置
- 绘图函数分为**高级绘图函数**和**低级绘图函数**
- 高级绘图函数用于快速绘制常见的统计图形，低级绘图函数用于在高级绘图函数绘制的统计图形基础上进行个性化的定制

74



绘图基础知识

绘图函数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

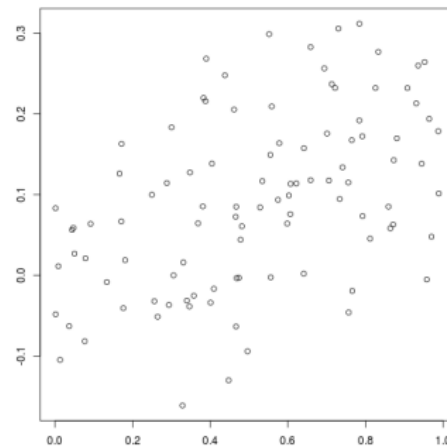
标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

62



74

```
1 > x = runif(100); y = 0.2*x + 0.1*rnorm(100)
2 # 高级绘图函数 plot 绘制散点图
3 > plot(x, y)
```



绘图基础知识

绘图函数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

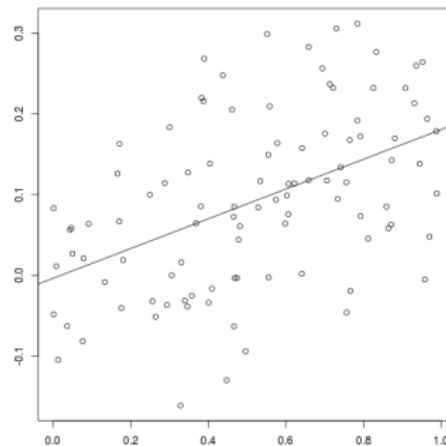
标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

62



74

```
1 > x = runif(100); y = 0.2*x + 0.1*rnorm(100)
2 # 高级绘图函数 plot 绘制散点图
3 > plot(x, y)
4 # 回归模型拟合散点数据
5 > fit = lm(y ~ x)
6 # 低级绘图函数 abline 在原散点图基础上增加拟合直线
7 > abline(fit)
```



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

63

- 除了低级绘图函数之外，图形的显示也可以用绘图参数来定制
- 绘图函数里面可以临时设置参数，不会影响后面其他绘图函数的效果
- `par()` 函数可以设置全局参数，全局参数只要绘图设备不关闭就会一直起作用

74



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

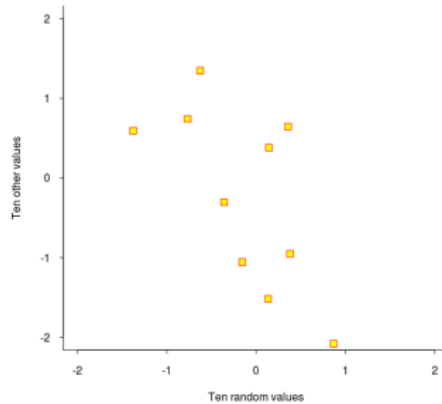
ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

63

- 除了低级绘图函数之外，图形的显示也可以用绘图参数来定制
- 绘图函数里面可以临时设置参数，不会影响后面其他绘图函数的效果
- par() 函数可以设置全局参数，全局参数只要绘图设备不关闭就会一直起作用

通过 plot 函数的参数来定制散点图



```
1 > x<-rnorm(10); y<-rnorm(10)
2 # 通过设置 plot 函数的参数实现临时效果
3 > plot(x, y, xlab="Ten random values",
        <- ylab="Ten other values", xlim=c(-2, 2),
        <- ylim=c(-2, 2), pch=22, col="red",
        <- bg="yellow", bty="l", tcl=-.25, las=1,
        <- cex=1.5, main="通过 plot 函数的参数来定制散
        <- 点图")
```

74



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

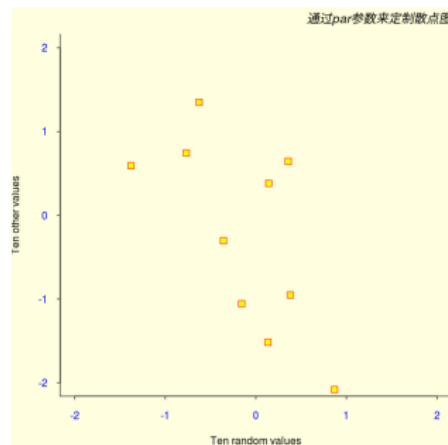
标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

63



```
1 # 缺省绘图参数被复制到 opar 对象
2 > opar <- par()
3 # 通过 par() 函数定制图形
4 > par(bg="lightyellow", col.axis="blue",
   +     mar=c(4, 4, 2.5, 0.25))
5 > plot(x, y, xlab="Ten random values",
   +       ylab="Ten other values",
6 > + xlim=c(-2, 2), ylim=c(-2, 2), pch=22,
   +       col="red", bg="yellow",
7 > + bty="1", tcl=-.25, las=1, cex=1.5)
8 # 通过低级绘图函数 title 为上图添加定制标题
9 > title("通过 par 参数来定制散点图", font.main=3,
10  +       adj=1)
11 # 恢复缺省绘图参数
12 > par(opar)
```

74



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

64

参数名称	作用
adj	调整图中文字的相对位置
bg,fg	背景颜色和前景颜色
bty	设置图形边框样式
cex	图上元素(文本、符号等)的缩放倍数
col	图中符号的颜色
family,font	设置文本的字体族和字体样式
lab,mgp	设置坐标轴刻度数目和边界宽度
lend,ljoin	线条末端样式和线条相交处的样式
lheight	图中文本行高
lty,lwd	线条样式和宽度
mar,oma,pty	图形区域设置
pch	点符号样式
srt	字符串旋转角度
tck,tcl	坐标轴刻度线高度

表：par 函数的部分参数

74



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

64

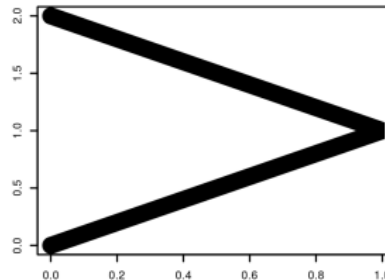
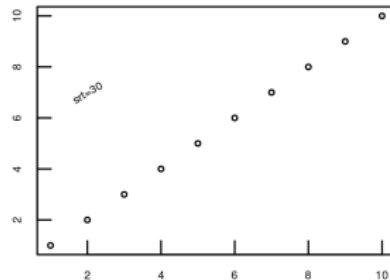
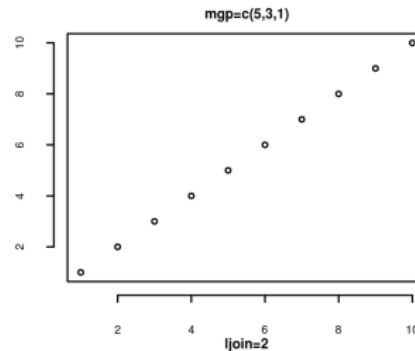
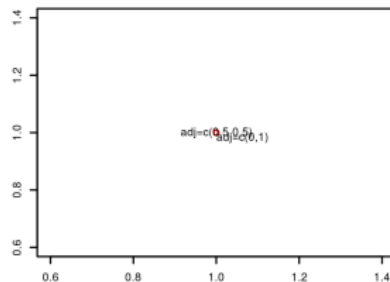


图: par 函数参数效果示例

74



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

65

参数名称	作用
<code>type</code>	图形样式类型
<code>main,sub</code>	主标题和副标题
<code>xlab,ylab</code>	坐标轴标题
<code>asp</code>	图形横轴比
<code>x,y</code>	散点图的两个向量
<code>xlim,ylim</code>	坐标系界限
<code>axes</code>	是否画坐标轴
<code>frame.plot</code>	是否给图形加框
<code>panel.first</code>	作图前完成的工作
<code>panel.last</code>	作图后要完成的工作

表: plot 函数的部分参数

74



绘图基础知识

绘图参数

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

65

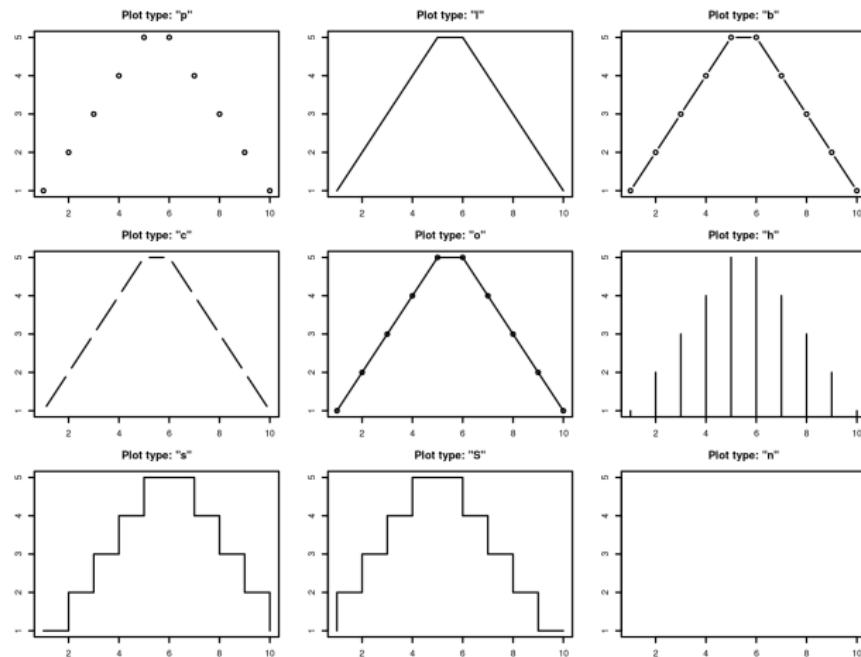


图: plot 函数参数 type 的九种效果示例

74



绘图元素拆解

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

66



74

庖丁为文惠君解牛，手之所触，肩之所倚，足之所履，膝之所踦，砉然向然，奏刀騞然，莫不中音。

—《庄子·养生主》



绘图元素拆解

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

67

- 统计图形的所有元素都可以在 R 语言中通过低级绘图函数进行定制

统计图形元素	常用函数
图形区域	par
颜色	colors,palette,rgb,rainbow
点	points
线	lines,abline,arrows,segments,xspline
面	polygon,rect,box
网格线	grid
文本	text,title,mtext
图例	legend
坐标轴	axis

表：统计图形的要素

74

绘图元素拆解

图形区域

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

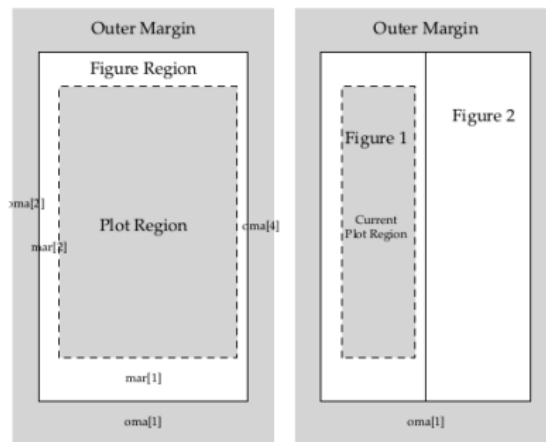
lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

68

- R 的绘图设备分为三个区域：作图区域 (Plot Region)、图形区域 (Figure Region) 和设备区域 (Device Region)
- 这三个区域对应两个边界：图形边界 (Figure Margin) 和外边界 (Outer Margin)；图形边界由 par 函数的 mar 参数设置，外边界由 oma 参数设置



图：最大的灰色区域是设备区域，设备区域内的白色实框区域是图形区域，最里面的灰色虚框区域是作图区域，所有的统计图形都是在作图区域内绘制

74



绘图元素拆解

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

八 简介

R 绘图

绘图基础知识

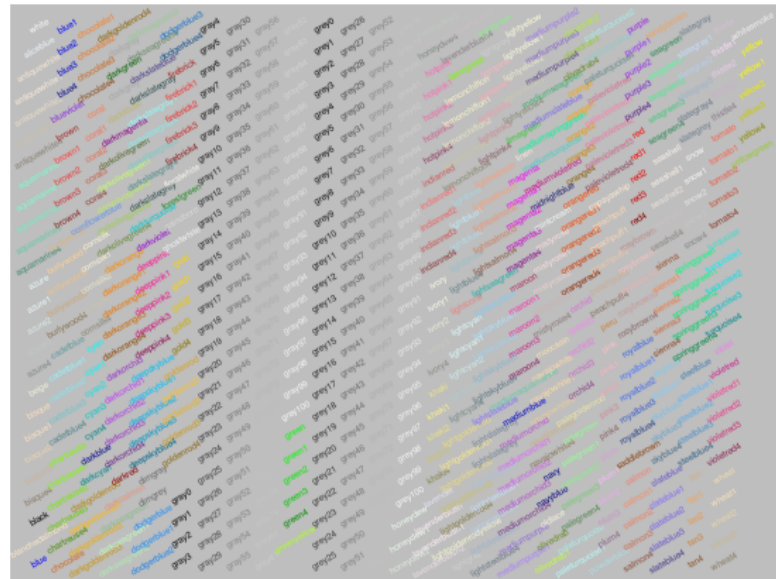
法国启蒙时期

lattice 程序包

ggplot 程序包

69

- R 中颜色的设置由 grDevices 包支持，提供了大量颜色函数
 - 颜色函数分为固定颜色选择函数、颜色生成函数和转换函数和特定颜色主题调色板



图：R 中的颜色



绘图元素拆解

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

B 無圖

绘图基础知识

绘图元素拆解

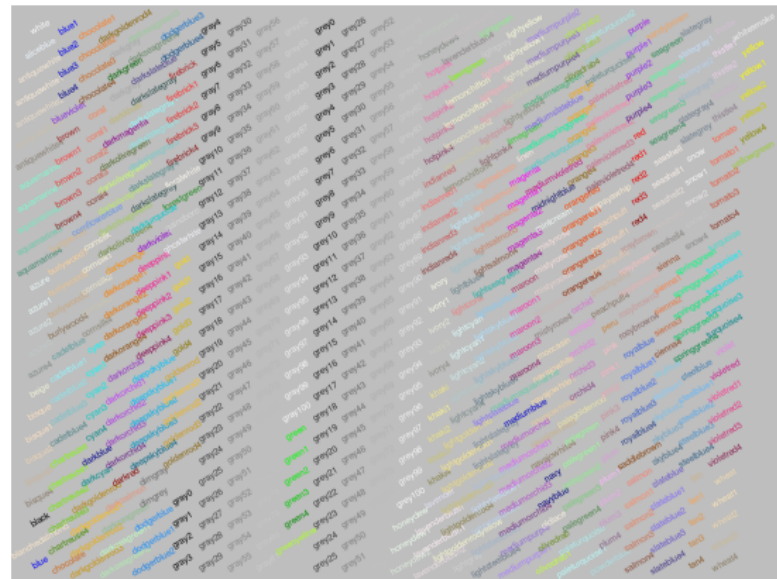
标准绘图程序

lattice 程序包

ggplot 程序包

69

- R 中颜色的设置由 grDevices 包支持，提供了大量颜色函数
 - 颜色函数分为固定颜色选择函数、颜色生成函数和转换函数和特定颜色主题调色板



图：R 中的颜色



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

70

- 固定颜色选择函数: `colors()`、`palette()`

- `colors()` 函数直接通过英文名称来调取预设颜色
- `palette()` 函数用来设置调色板或者获得调色板颜色值。和 `colors` 不同的是 `palette` 函数结果并不是固定颜色；但是只要一旦设置了调试板，它的取值在下一次设置前会一直保存

74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

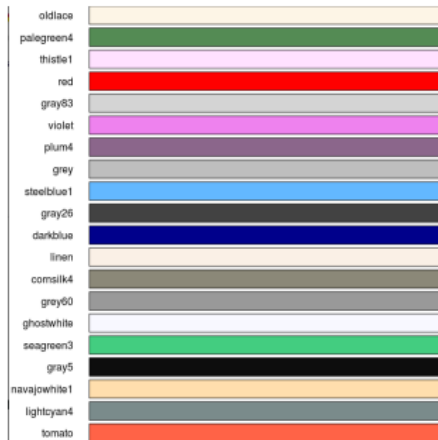
标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

70



```
1 # 通过 colors 函数随机生成 20 种预设颜色
2 > sample(colors(), 20)
3 [1] "tomato"      "lightcyan4"   "navajowhite1"
4   ↪ "gray5"       "seagreen3"
5 [6] "ghostwhite"  "grey60"      "cornsilk4"
6   ↪ "linen"       "darkblue"
7 [11] "gray26"     "steelblue1"  "grey"
8   ↪ "plum4"       "violet"
9 [16] "gray83"     "red"        "thistle1"
10  ↪ "palegreen4"  "oldlace"
```

74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

70

- 固定颜色选择函数：`colors()`、`palette()`
- `colors()` 函数直接通过英文名称来调取预设颜色
- `palette()` 函数用来设置调色板或者获得调色板颜色值。和 `colors` 不同的是 `palette` 函数结果并不是固定颜色；但是只要一旦设置了调试板，它的取值在下一次设置前会一直保存

```
1 # palette 默认颜色
2 > palette()
3 [1] "black"    "red"      "green3"   "blue"     "cyan"     "magenta" "yellow"
4 [8] "gray"
5
6 # 更改后的调色板颜色
7 > palette(colors()[1:10])
8 > palette()
9 [1] "white"      "aliceblue"   "antiquewhite" "antiquewhite1"
10 [5] "antiquewhite2" "antiquewhite3" "antiquewhite4" "aquamarine"
11 [9] "aquamarine"  "aquamarine2"
12
13 > # 恢复默认调色板
14 > palette("default")
15 > palette()
16 [1] "black"    "red"      "green3"   "blue"     "cyan"     "magenta" "yellow"
17 [8] "gray"
```

74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

71

- R 中还提供利用颜色生成原理构造颜色，如 RGB 模型（红绿蓝三原色）、HSV 色彩模型（色调、饱和度和纯度）、HCL 色彩模型（色调、色度和亮度）等
- 对应的颜色生成和转换函数：`rgb()`、`hsv()`、`hcl()`、`gray()`等

74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

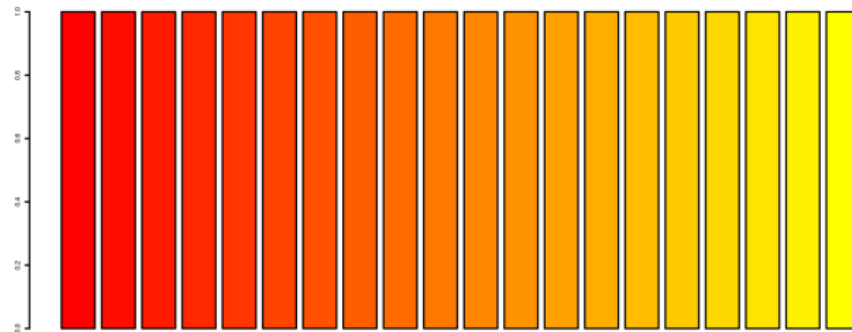
ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

71

- R 中还提供利用颜色生成原理构造颜色，如 RGB 模型（红绿蓝三原色）、HSV 色彩模型（色调、饱和度和纯度）、HCL 色彩模型（色调、色度和亮度）等
- 对应的颜色生成和转换函数：`rgb()`、`hsv()`、`hcl()`、`gray()`等

```
1 # 在 rgb() 函数中用一元线性函数控制绿色在 [0, 1] 上的取值, 同时将红色和蓝色分别控制为 1 和 0, 那么我们将
  ↪ 得到从纯红色到黄色的一个颜色渐变
2 > (x = rgb(1, seq(0, 1, length = 20), 0))
3 [1] "#FF0000" "#FF0D00" "#FF1B00" "#FF2800" "#FF3600" "#FF4300"
4 [7] "#FF5100" "#FF5E00" "#FF6B00" "#FF7900" "#FF8600" "#FF9400"
5 [13] "#FFA100" "#FFAE00" "#FFBC00" "#FFC900" "#FFD700" "#FFE400"
6 [19] "#FFF200" "#FFFF00"
7 > barplot(rep(1, 20), col = x)
```



74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

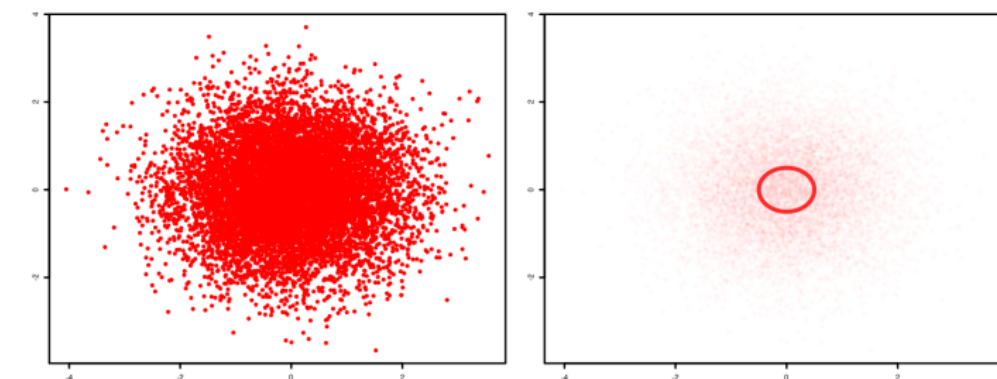
lattice 程序包

ggplot 程序包

71

- R 中还提供利用颜色生成原理构造颜色，如 RGB 模型（红绿蓝三原色）、HSV 色彩模型（色调、饱和度和纯度）、HCL 色彩模型（色调、色度和亮度）等
- 对应的颜色生成和转换函数：`rgb()`、`hsv()`、`hcl()`、`gray()`等

```
1 # 利用 rgb() 函数的透明度参数 alpha 生成半透明的显示效果
2 > library(MSG)
3 > data(BinormCircle)
4 > par(mfrow = c(1, 2), pch = 20, ann = FALSE, mar = c(2, 2 + 2, 0.5, 0.2))
5 > plot(BinormCircle, col = rgb(1, 0, 0))
6 > plot(BinormCircle, col = rgb(1, 0, 0, alpha = 0.01))
```



74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

72

- 由于基于颜色生成原理构造颜色过于专业，因此 R 中还提供了一种比较简单的**特定颜色主题调试板**
- 特定颜色主题调试板用**渐变的颜色**来表现特定的主题

函数名称	效果
rainbow()	彩虹颜色 (红橙黄绿青蓝紫)
heat.colors()	从红色渐变到黄色再变到白色，适合表示“高温”、“白热化”
terrain.colors()	从绿色渐变到黄色再到棕色最后到白色，适合表示地理地形
topo.colors()	从蓝色渐变到青色再到黄色最后到棕色
cm.colors()	从青色渐变到白色再到粉红色
gray()	灰度 (由黑渐变到白)

表：常用的特定颜色主题调色板

74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

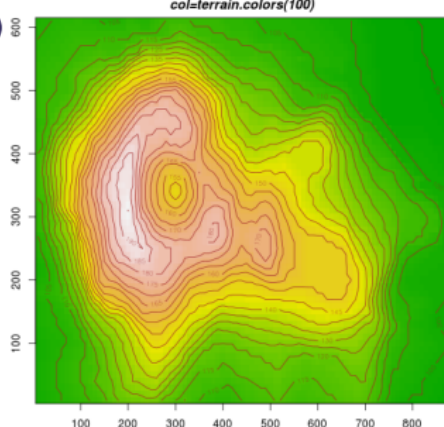
标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

72



74

```
1 > x <- 10*(1:nrow(volcano))
2 > x.at <- seq(100, 800, by=100)
3 > y <- 10*(1:ncol(volcano))
4 > y.at <- seq(100, 600, by=100)
5 # Using Terrain Colors
6 > image(x, y, volcano, axes=FALSE,
7   ↪ xlab="", ylab="", col=terrain.colors(100))
8 > contour(x, y, volcano, levels=seq(90, 200,
9   ↪ by=5), add=TRUE, col="brown")
10 > axis(1, at=x.at)
11 > axis(2, at=y.at)
12 > box()
```



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

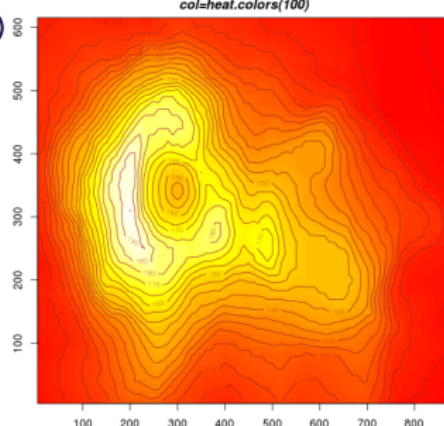
标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

72



74

```
1 > x <- 10*(1:nrow(volcano))
2 > x.at <- seq(100, 800, by=100)
3 > y <- 10*(1:ncol(volcano))
4 > y.at <- seq(100, 600, by=100)
5 # Using Terrain Colors
6 > image(x, y, volcano, axes=FALSE,
7   ↪ xlab="", ylab="", col=heat.colors(100))
8 > contour(x, y, volcano, levels=seq(90, 200,
9   ↪ by=5), add=TRUE, col="brown")
10 > axis(1, at=x.at)
11 > axis(2, at=y.at)
12 > box()
```



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

八 简介

卷之三

绘图基础知识

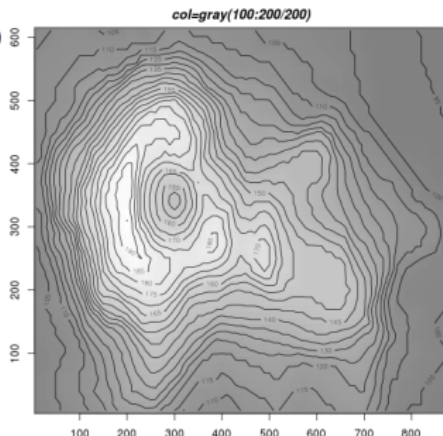
法國元素研究

lattice 程序包

ggplot 程序包

4 图形混合嵌入

72



- 由于基于颜色生成原理构造颜色过于专业，因此 R 中还提供了一种比较简单的**特定颜色主题调试板**
 - 特定颜色主题调试板用**渐变的颜色**来表现特定的主题

```

1 > x <- 10*(1:nrow(volcano))
2 > x.at <- seq(100, 800, by=100)
3 > y <- 10*(1:ncol(volcano))
4 > y.at <- seq(100, 600, by=100)
5 # Using Terrain Colors
6 > image(x, y, volcano, axes=FALSE,
7   ↪ xlab="", ylab="", col=gray(100:200/200))
8 > contour(x, y, volcano, levels=seq(90, 200,
9   ↪ by=5), add=TRUE, col="brown")
10 > axis(1, at=x.at)
11 > axis(2, at=y.at)
12 > box()

```



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

73

- 另外, **RColorBrewer**包还提供了更简化的颜色生成函数, 只需要指定调色板名称, 再通过 `brewer.pal()` 函数就可以自动生成符合色彩科学的预设组合

调色板	作用
连续型调色板 (Sequential palettes)	生成一系列连续渐变的颜色, 通常用来标记连续型数值的大小
极端化调色板 (Diverging palettes)	生成用深色强调两端、浅色标示中部的系列颜色, 可用来标记数据中的离群点
离散型调色板 (Qualitative palettes)	生成一系列彼此差异比较明显的颜色, 通常用来标记分类数据

表: RColorBrewer 提供的调色板

74



绘图元素拆解

颜色

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

绘图基础知识

绘图元素拆解

标准绘图程序包

lattice 程序包

ggplot 程序包

R 图形混合嵌入

73



图：RColorBrewer 包中所有调色板颜色的演示：从上至下依次是连续型（18 种）、极端型（9 种）和离散型（8 种）调色板

74



目录

P&LRC

统计图形和 R

统计图形

统计绘图工具

R 简介

R 绘图

R 图形混合嵌入

74

1 统计图形

2 统计绘图工具

3 R 简介

4 R 绘图

5 R 图形混合嵌入

74

汇报完毕
谢谢！

