《基于 R 的语言学统计方法》勘误表

页码	修正
火円	
p.21	"x[1,4:5]"应为"x[c(1,4:5)]"
p.22	页面中央位置,"可以按位置访问向量中的值"后面框中的 76 应为 Bill
p.23	mydata\$name[3]返回的应该是 bill
p.23	倒数第三行"所以用位置访问列表时返回的是相应位置上的列表"应为"所以用位置访问列表时返回的是相应位置上的向量"
p.41	rnorm(100, 2, 0.8)应为 rnorm(1000, 2, 0.8)
p.86	"R. Fisher 的统计检验思想"应为"R. Fisher 和 J. Neyman、E. Pearson 的统计思想"
p.98	第一个代码框中的 length(x)和 length(y)应分别为 length(x)-1 和 length(y)-1
p.107	第一行"R常使用科学计数法"应为"R常使用科学记数法"
p.108	代码部分 scores 应为 score
p.118	第一行, "(范围是0到1)"应为"(参考值: .01: Small; .06: Medium; .14 or higher: Large)"
p.133	第一段代码中的 x 应为 test1, y 应为 test2; 例 2 中"现想考察学生积极回答问题的表现是否有显著差异" 应为"现想考察学生积极回答问题的次数是否有显著差
p.134	第一段代码中 c 应为 classroom, w 改为 platform
p.139	第一段第一行去掉"或二元变量(bivariate,即只有两个值的变量)"
p.143	12.5 节第一段 "用······或 rs 表示", 其中的 s 改为下标; 最后一句"取其算术平均值作为其等级", 将"作为"改为"再排"
p.144	"Kendall rank correlation coefficient"改为 "Kendall's rank correlation coefficient"; 删掉"区别主要在于如何处理这类情况,"
p.148	12.9 节第一段最后一行"各自变量"应为"自变量";本节加一段关于多元回归分析的使用条件的说明
p.159	图 13.1 的横坐标应为 x,纵坐标应为 dchisq(x),可以用作者提供的脚本生成
p.162	"这里所说的方差检验不同于本书前面所说的方差检验"应为"这里所说的方差检验不同于本书前面所说的方差分析"

p.199	本页最后一段第一行"古典统计学"应为"经典统计学"
p.206	计算效应幅度的框中, mean 和 md 两行的计算方式应为 mean(classb2 - classb)和 sd(classb2 - classb)
p.209	习题 2 中 "方差分析"的框底下的正数第三行的正确内容应该是 "+ myModel,", 而不是 "model = myModel"
p.210	习题 3 中的程式框中的第 5 行和第 7 行的第一个字符应该是"+",而不是">"
p.210	习题 3 部分, "受试间"应为"受试内"; 代码中的 tutoring 和 teaching 前的">"应为"+"
p.213	第一行"(教学方向)" 应为"(教学方式)"
p.216	最后一个代码框的第四行, score = c (a,b,c,d)之后还应该有一个右半边括号")"才能结束
p.232	本页第二段应为正文(普通段落)格式,无编号圆点