**注意：**

每个用户R中的设置不同，在运行我提供的程序时，如果读文本文件没有将字符类型（character）自动转换成factor类型，从而造成程序错误，建议在read.table，read.csv函数中加入参数stringsAsFactors =T

例如，df<-read.csv('data/house-votes-84.data',header=F,stringsAsFactors =T)

3.3.1节下面

改为：

如果数据集中存在有缺失值的数据记录（R通常用指示符NA表示，含义是不可用），或者存在Inf（无穷数）、NaN（表示不是一个数）等指示符都应该进行处理。我们简单的用缺失值来表示它们。缺失值的处理通常有下面的几种方法：

3.4.3.2 节最后补充

使用scale函数，实现z-score规范化的代码如下：

|  |
| --- |
| m<-matrix(c(1,2,3,4,5,6), nrow=2, byrow=TRUE)  msd<-apply(m,2,sd)  mmean<-apply(m,2,mean)  scale(m,center=mmean,scale=msd) |

P63 第二段 y=f(x)，x应该是小写

P63的补充，格式重新调整

P72

改为：决策树是第7章介绍的集成技术中随机森林的基础模型。

P74

KNN算法描述里的 “规范化”前面加一个注释符

P77

决策树描述算法中没有缩进

P77

决策树算法下面的描述中，增加一句

“创建决策树的算法是一个递归算法，即在算法build\_tree的第13步又调用了算法本身”

加3.4.3.3节

（3）最大值规范化

即将每列的数据除以该列的最大值。

P60 “例如，ｘ 中的第一列的所有元素都会除以scale中的第一个值。 举例：”

改为：“例如，ｘ 中的第一列的所有元素都会除以scale中的第一个值。 最大值规范化举例：”

P67 “会达到99.9990％的准确率”

改为：会达到99.999％的精确度

P85 程序中的第二条删除

deeper.ct.pred.train <- predict(deeper.ct,train.df,type = "class")

P85 倒数第二行

ｃｐ 参数设为 ｃｐ ＝ ０􀆰 ０００ ０１

改为：cp参数设为cp=0

P87 在“得到误差均值23270。 房价的均值是 188037。” 这一段后面加上一句

下面的代码对CART的构造过程进行了控制，可以和默认参数时构造的CART比较一下性能。

P89 “（１）特征 ｘｉ 为数值类型时” 这一行

在训练数据的特征 ｘｉ 上

改为：在训练数据属于类别的样本上计算特征的均值和方差。

P91 5.6.1节上面一段，修改为“详细程序见本书github个人网站上的三个文件：adult\_cart\_C50.R，adult\_KNN.R, adult\_NB.R和adult\_test.R。

P91 表5.1 列ID， 12-15改为 V12-V15

P93 当采用KNN建立模型，需要的预处理的可能选项包括：

第3条，后面加上

第4条“形成原始数据集”删除

相应的表5.4中的预处理步骤（4）去掉。

P114 第3行，“（6）建议使用neuralnet包所有的…”，改为“（6）建议使用neuralnet前，所有的…”

P120 6.4.2 数据集预处理，下面一行 “以及因子类型的列是否有其他符号”，改成“以及字符类型的列是否有其他符号”

下面的程序

df<-read.csv('hmeq.csv')

改成

df<-read.csv('hmeq.csv', stringsAsFactors=T)

P133 最后一行，“完成分类任务时”

后面增加，“的取值是1或-1”

P137 倒数第三行里的程序

原： modle<- xgb.train(data=xgb.DMatrix(train, label=y),

改为：

modle<- xgb.train(data=xgb.DMatrix(train, label=y), params=params，

P143 最下面的程序的第13行

“idx<-sample(nrow(df),100)test<-df.onehot.data[idx,]”

应该是两条语句

idx<-sample(nrow(df),100)

test<-df.onehot.data[idx,]

P145 程序的第19行

adult<-read.table("adult.data",sep=",",header=F, strip.white=TRUE)

应该单独占一行

P149 程序下面补充一句

“支持向量机中，所有训练集中所有特征的值被标定为均值为0，方差为1的范围（有的SVM实施中，标定为[-1,+1]或[0,1]的范围）。”

P153 算法ADASYN

第二步，应该为“意味着两类完全平衡”

第三步，应该为

为中的每条数据 计算

P168 算法第3步，“重复步骤1” 改为

“重复步骤1和2”

P170 公式9.14

从R4.0版本其，factoextra包的get\_clust\_tendency函数使用的是公式9.13而不是9.14计算霍普金斯统计量。因此该值越大，表示聚类趋势越明显。