

先加载数据集：

```
> iris.train<-iris[c(1:25,51:75,101:125),]  
> iris.test<-iris[c(26:50,76:100,126:150),]
```

利用knn算法进行处理，结果如下：

```
> iris.kknn <- kknn(Species~., iris.train, iris.test, distance = 1, kernel =  
"triangular")  
> table(iris.test$Species, fitted(iris.kknn))> table(iris.test$Species,  
fitted(iris.kknn))
```

	setosa	versicolor	virginica
setosa	25	0	0
versicolor	0	23	2
virginica	0	4	21

需要的表格如上所示。