连接github

2017年4月8日

22:59

# 一.案例1

## （一）分组

计算机生成了可选文字:
分 组 依 据 
指 定 要 按 其 讲 行 分 组 的 列 。 
分 组 依 据 
项 目 
子 项 目 
添 加 分 鉭 
新 列 名 
求 和 有 效 时 间 
平 均 值 效 果 
添 加 聚 台 
犀 作 
平 均 值 
有 效 时 间 
效 果 评 分 

结果为：

计算机生成了可选文字:
奎 询 [ 1 ] 
詳 明 细 数 据 
OLAP 和 数 据 
数 据 库 
机 器 学 习 与 “ 
机 器 学 习 与 “ 
大 数 据 平 台 “ 
程 序 设 计 
程 序 设 计 
大 数 据 平 台 “ 
null 
飢 AP 工 具 箱 
mysql 
高 等 数 学 
机 器 学 习 
」 aVa 
python 
hadoop 
null 
求 和 有 效 “ 
& 57 
1228 
a51 
上 93 
10.9 
8.69 
1 上 29 
0 
半 均 值 “ ． 
a55 
ag14285 4 
a58 
a55 
a925 
null 

## （二）可视化报表

计算机生成了可选文字:
< 返 回 报 表 平 均 值 效 果 和 求 和 有 效 时 间 
胺 项 目 ） 
． 平 均 值 效 果 ． 求 和 有 效 时 间 
20 
15 
5 
0 
(Blank) 
OLAP 和 数 据 分 析 
程 序 设 计 
大 数 据 平 台 开 发 
机 器 学 习 与 数 据 挖 掘 
数 据 库 

支持深化和钻取

### 1.查看数据

计算机生成了可选文字:
月 @显示下一级别 ． 向 上 钻 取 
@展开下一级别 ． 向 下 钻 取 
数 据 操 亻 乍 
< 返 回 报 表 平 均 值 效 果 和 求 和 有 效 时 间 
． 平 均 值 效 果 ． 求 和 有 效 时 间 
胺 项 目 ） 
20 
0 
顶 目 
(Blank) 
厶 平 均 值 效 果 
OLAP 和 数 据 分 析 
求 和 有 效 时 间 
住 00 
& 67 
19 ． 98 
11 ． 90 
12 ． 28 
程 序 设 计 
大 数 据 平 台 开 发 
机 器 学 习 与 数 据 挖 掘 
数 据 库 
OLAP 和 数 据 分 析 
程 序 设 计 
大 数 据 平 台 开 发 
机 器 学 习 与 数 据 挖 
数 据 库 
0 ． 65 
1 ． 58 
1 ． 68 
1 ． 90 
0 ． 91 

### 2.支持导出数据

计算机生成了可选文字:
OLAP 和 掴 分 析 
程 序 计 
大 据 平 台 开 发 
器 学 习 与 掴 杪 
平 均 值 效 果 
0 ． 65 
1 ． 58 
1 ． 68 
1 ． 90 
0 ． 91 
求 和 有 效 时 间 
0 ． 00 
& 67 
19 ． 98 
11 ． 90 
1228 
排 序 依 据 ： 项 目 
排 序 依 据 ： 平 均 值 效 果 
排 序 依 据 ： 求 和 有 效 时 间 
号 出 数 据 
删 除 
0 
字 段 
0 明 细 数 据 一 分 组 聚 合 
「 平 均 值 效 果 
求 和 有 效 岫 司 
项 目 
子 项 目 

# 二.案例2

## （一）转换

### 1.向下填充

计算机生成了可选文字:
数 据 类 型 文 本 替 换 值 
检 测 数 据 类 型 填 充 
生 命 名 向 下 
至 向 上 
说 透 视 列 
移 动 
扌 斥 分 
囗 转 换 为 列 表 
厶 
Table.Fi11Down( 重 命 名 的 鉭 
123 
No. 
20 
22 
26 
28 
29 
30 
32 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
庆 组 
牟 茜 组 
牟 茜 组 
牟 茜 组 
牟 茜 组 
明 远 组 
明 远 组 
0 提 出 时 “ ． 0 , 
2 7 / 1 / 23 
19 
2017 / 2 / 13 
2 7 / 1 / 11 
2 7 / 1 / 14 
2 7 / 1 / 16 
201 / / 2 / / 
2 7 / 1 / 11 
201 / / 1 / 9 
201 / / 1 / 5 
2 5 / 1 / 1 丿 
2 5 / 1 / 13 
2 
2 5 / 1 / 13 
3 
2017 / 2 / 15 
4 
2017 一 03 一 07 
null 
null 