## 项目: 创建一个 Tableau 故事

数据源:棒球数据

**我的故事:** 棒球数据分析(1.0) <a href="https://public.tableau.com/profile/.41402362#!/vizhome/1015520016696410/11">https://public.tableau.com/profile/.41402362#!/vizhome/1015520016696410/11</a>

**总结**:可以看出惯有左手球员在平均打击率和平均本垒打数方面均优于惯用右手球员,体重在182至204之间的球员本垒打数移动平均值较高,在这个范围区间内选择身高较矮的球员可以保证较高的打击率。

设计:我一共绘制了7张图。第一张为饼图,反映了数据集中棒球运动员惯用手的分布;第二张图和第三张图为条形图,反映了不同惯用手运动员本垒打和打击率的情况;第四张图为条形图,反映了本垒打数前30名选手惯用手的分布情况;第五张图和第六张图为折线图,反映了身高和体重与打击率、本垒打数的关系;第七张图为散点图,反映了身高与体重的关系。

反馈: 暂无

## 资源:

- 1、http://discussions.youdaxue.com/t/topic/66481/2
- 2、https://onlinehelp.tableau.com/current/pro/desktop/zh-cn/buildexamples\_pie.htm