

数据集选择

从以下数据集中选择一个或自己寻找数据集（如果要自己寻找请见下文说明）

数据集	概述	引导问题	时间估计
红葡萄酒质量 ¹ 阅读此 文本文件 ，它描述了变量及数据的收集方式。	这个整齐的数据集包含 1,599 种红酒，以及 11 个关于酒的化学成分的变量。至少 3 名葡萄酒专家对每种酒的质量进行了评分，分数在 0（非常差）和 10（非常好）之间。	哪个化学成分影响红葡萄酒的质量？	10 至 20 个小时
白葡萄酒质量 阅读此 文本文件 ，它描述了变量及数据的收集方式。	这个整齐的数据集包含 4,898 种白葡萄酒，及 11 个量化每种酒化学成分的变量。至少 3 名葡萄酒专家对每种酒的质量进行了评分，分数在 0（非常差）和 10（非常好）之间。	哪个化学成分影响白葡萄酒的质量？	10 至 20 个小时
国家总统竞选的财政捐助	从单选按钮中选择一个选举年，然后按下“导出捐款者数据”按钮获取可下载的数据集。选择一个国家然后探索在特定选举年向总统候选人的财政捐助	自己对此数据集提问。你可以向此数据集添加变量，例如候选人的性别或政党。	15 至 30 个小时
来自 Prosper 的贷款数据 最后一次更新：2014/11/03 此 变量字典 解释了数据集中的变量。	此数据集包含 113,937 项贷款，每项贷款有 81 个变量，包括贷款金额、借款利率（或利率）、当前贷款状态、借款人收入、借款人就业状态、借款人信用历史及最新支付信息。	自己对此数据集提问。此数据集中变量众多，你不可能对它们全部进行探索。你应该在分析中探索 10 到 15 个变量。	15 至 30 个小时
自己寻找数据集！	记住一点，自行寻找和清理数据集会耗费大量时间和精力！ 如果想自行寻找数据集，请参阅下方的检查清单。	对数据集提出自己的问题！	30 个小时以上

1 P. Cortez, A. Cerdeira, F.Almeida, T. Matos and J. Reis. Modeling wine preferences by data mining from physicochemical properties. In Decision Support Systems, Elsevier, 47(4):547-553. ISSN: 0167-9236. Available at: [Elsevier] <http://dx.doi.org/10.1016/j.dss.2009.05.016> [Pre-press (pdf)] <http://www3.dsi.uminho.pt/pcortez/winequality09.pdf> [bib] <http://www3.dsi.uminho.pt/pcortez/dss09.bib>

如果你在自己寻找数据集.....

你的数据集应包括：

- 至少 1,000 个观察结果
- 至少包含一个类别变量（你可以创建一个）
- 至少包含 8 个不同变量
- 格式整洁¹（你可能需要清理和重整数据）
- 数据集应采用常用格式，如 .csv、.tsv、.txt 或 .xls

以下是一些寻找数据集的资源：

- <http://www.inside-r.org/howto/finding-data-internet>（不要使用泰坦尼克数据集）
- <http://opendata.stackexchange.com/>
- <http://www.data.gov/>

1. 整洁数据集是具有特定结构的数据集。可参阅 Hadley Wickham 的论文了解更多关于整洁数据的信息：
<http://vita.had.co.nz/papers/tidy-data.pdf>