Boston Housing 数据集是一个广泛使用的机器学习数据集，包含关于波士顿郊区房价的各种信息。以下是数据集中每一列的含义：

1. **CRIM**: 每个城镇的人均犯罪率
2. **ZN**: 住宅用地超过 25,000 平方英尺的比例
3. **INDUS**: 每个城镇非零售业务英亩的比例
4. **CHAS**: 是否毗邻查尔斯河（1 表示是，0 表示不是）
5. **NOX**: 一氧化氮浓度（每 10 百万分之）
6. **RM**: 每个住宅的平均房间数
7. **AGE**: 1940 年之前建成的自住单位的比例
8. **DIS**: 到五个波士顿就业中心的加权距离
9. **RAD**: 到高速公路的便利指数
10. **TAX**: 每 10,000 美元的全值财产税税率
11. **PTRATIO**: 每个镇的学生教师比例
12. **B**: 1000（Bk - 0.63）^2 其中 Bk 是黑人比例
13. **LSTAT**: 人口中地位低下者的比例
14. **MEDV**: 自住房屋的中位价格（以 1000 美元为单位）

这些特征提供了对每个城镇的多方面信息，包括经济、社会和环境等因素，使其成为回归分析和其他统计学习任务的理想数据集。