

## **2023 MCM** 问题Y: 了解二手帆船价格



图片来源: www.pixabay.com

像许多奢侈品一样,帆船的价值随着它们的老化和市场条件的变化而变化。所附的 "2023 MCM Problem Y Boats.xlsx"文件包括2020年12月在欧洲、加勒比海和美国销售的 约3500艘36至56英尺长的帆船广告数据。一位船艇爱好者向COMAP提供了这些数据。像 大多数现实世界的数据集一样,它可能有数据缺失或其他问题,需要在分析前进行一些 数据清理。

Excel文件包括两个标签,一个是**单体帆船**,一个是**双体帆船**。在每个选项卡中,各栏都 标有**品牌、品种**、长度(英尺)、地理区域、国家/地区/州、**上市价格**(美元)和年份( 制造)。

对于一个给定的品牌、变体和年份,除了所提供的Excel文件外,还有许多其他来源可以 提供关于特定帆船特征的详细描述。你可以用你选择的任何其他数据来补充所提供的数 据集;但是,你必须在你的建模中包括 "2023 MCM Problem Y Boats.xlsx "中的数据。 请确保充分识别和记录所使用的任何补充数据的来源。

帆船经常通过*经纪人*出售。为了更好地了解帆船市场,中国香港(特区)的一位帆船经 纪人委托你们的团队准备一份关于二手帆船定价的报告。该经纪人希望你能:

- 建立一个数学模型,解释所提供的电子表格中每艘帆船的上市价格。包括任何你 认为有用的预测因素。你可以利用其他资料来了解特定帆船的其他特征(如**船宽** 、*吃水、排水量、索具、帆面积、船体材料、发动机小时数*、睡眠容量、*净空*、 电子设备等),以及各年和各地区的经济数据。标明并描述所有使用的数据来源 。包括讨论你对每个帆船品种价格的估计的精确性。

	一致的。	讨论所注意到的任何区域效应的实际和统计
义。		

• 用你的模型来解释区域对上市价格的影响(如果有的话)。讨论任何区域效应是

- 讨论一下你对给定的地理区域的建模对香港(特区)市场有什么用。从提供的电子表格中选择一个信息量大的帆船子集,分为单体船和双体船。从香港(特区)市场找到该子集的可比上市价格数据。如果有的话,模拟香港(特区)对你子集中的每艘帆船价格的区域影响是什么。对双体船和单体船的影响是否相同?
- 识别并讨论你的团队从数据中得出的任何其他有趣的、有参考价值的推断或结论。
- 为香港(特区)的帆船经纪人准备一份一到两页的报告。包括一些精心挑选的 图形,以帮助经纪人理解你的结论。

你的PDF解决方案的总页数不超过25页,应包括:

- 一页的总结表,清楚地描述你处理问题的方法和你在问题背景下分析的最重要结论。
- 目录。
- 您的完整解决方案。
- 给经纪人的一到两页的报告。
- 参考文献列表。

注意: MCM比赛有25页的限制。你提交的所有内容都计入25页的限制(摘要,目录,报告,给经纪人的一到两页的报告,参考文献列表,和任何附录)。你必须为你的想法、数据、图像和报告中使用的任何其他材料注明来源。

## 附件

数据文件。2023 MCM 问题 Y Boats.xlsx

单体帆船 双体船

## 数据文件输入说明

制造:船的制造商名称。

变体: 识别船的特定型号的名称。

**长度(英尺)**: 船的长度,以英尺为单位。

**地理区域**:船只所在的地理区域(加勒比、欧洲、美国)。

**国家/地区/州**:船只所在地的具体国家/地区/州。**挂牌价(美元)**:购买

该船的广告价格,以美元计。**年份**:船只制造的年份。

## 词汇表

**船宽:**船的最宽处的宽度。

**经纪人:** 为卖家和/或买家服务的专家,作为出售或购买财产的代表。对于这个问题,财产是一艘帆船。

双体船:一种多船体的水上交通工具,具有两个同等大小的平行船体。

排水量:一条船所排出的水的体积的重量。

**吃水**:船只在不触底的情况下漂浮所需的最小水深。

发动机小时数: 该船的发动机自新船以来运行的小时数。

净空:舱内可站立的高度。

**船体**:船舶或其他船只的主体或外壳,包括船底、船舷和甲板。

**船体材料:** 船体的材料。使用的材料包括玻璃纤维、钢、木材和复合材料。

挂牌价: 卖方要求的价格。该船可能以不同的价格出售。

制造商: 帆船的制造商。

单体帆船:只有一个船体的帆船,通常以一个沉重的龙骨(中心叶片)为中心。

**索具:** 绳索、电缆和滑轮的系统,用于支持和控制船的风帆、转向和其他系统。

**帆面积**:船只完全升起时,船帆的总表面积。

变体:识别某一特定型号帆船的名称。例如,"Sun Odyssey 54 DS"。