## OLS 结果汇总 - 模型变量

变量	系数 [a]	标准差	t 统计量	概率 [b]	Robust_SE	Robust_t	Robust_Pr [b]	VIF [c]
截距	-52. 306604	8. 241170	-6. 346988	0. 000000*	8. 723880	-5. 995796	0. 000000*	
ASPECT_MEAN	0. 004143	0. 017919	0. 231238	0. 817135	0. 010121	0. 409409	0. 682264	4. 574984
ELEVATION_ME	0. 011723	0. 001713	6. 841694	0. 000000*	0. 001774	6. 608565	0. 000000*	1. 086251
SLOPE_MEAN	-1. 756536	1. 342947	-1. 307971	0. 190924	0. 505327	-3. 476040	0. 000527*	4. 621718
LST_SUM	0. 026810	0. 000271	99. 110353	0. 000000*	0. 001431	18. 738081	0. 000000*	5. 555423
CHIRPS_SUM	0. 000657	0. 000021	31. 898501	0. 000000*	0. 000119	5. 520170	0. 000000*	5. 525291

输入要素	merge_water	因变量	面积
观测值个数	9520	阿凯克信息准则(AICc)['d']	99056. 954173
R 平方的倍数['d']	0. 905874	校正 R 平方['d']	0. 905825
联合 F 统计量['e']	18312. 755393	Prob(>F), (5,9514)自由度	0.000000*
联合卡方统计量['e']	6717. 298753	Prob(>卡方), (5)自由度	0.000000*
Koenker (BP)统计量['f']	2679. 291403	Prob(>卡方), (5)自由度	0.000000*
Jarque-Bera 统计量['g']	956019. 119700	Prob(>卡方), (2)自由度	0. 000000*

#### 解释注意事项

- \* 数字旁的星号表示在统计学上具有显著性的 p 值(p < 0.01)。
- [a] 系数:表示每个解释变量与因变量之间的关系的强度和类型。
- [b] 概率和稳健概率(Robust\_Pr): 星号(\*)表示系数具有统计学上的显著性(p < 0.01); 如果 Koenker (BP)统计量 [f]

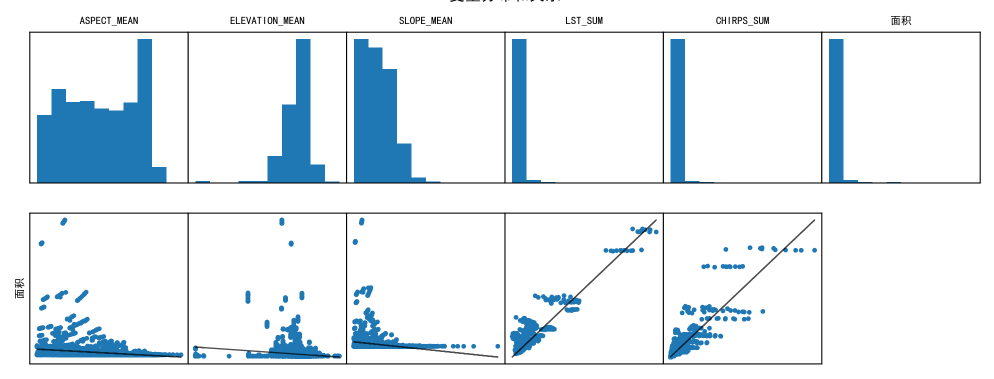
具有统计学上的显著性,则使用稳健概率列(Robust\_Pr)来确定系数显著性。

- [c] 方差膨胀因子(VIF): 较大的方差膨胀因子(VIF)值(> 7.5)表明解释变量存在冗余。
- [d] R 平方和阿凯克信息准则(AICc): 模型拟合度/性能的测量。
- [e] 联合 F 统计量和卡方统计量: 星号(\*)表示整个模型的显著性(p < 0.01); 如果 Koenker (BP)统计量 [f]

具有统计学上的显著性,则使用卡方统计量来确定整个模型的显著性。

- [f] Koenker (BP) 统计量: 当此测试具有统计学上的显著性时(p <
- 0.01),表示建模的关系不一致(由于不稳定性或异方差导致)。您应该依据稳健概率(Robust Pr)来确定系数显著性以及依据卡方统计量来确定整个模型的显著性。
- [g] Jarque-Bera 统计量: 当此测试具有统计学上的显著性时(p < 0.01),表示模型预测是片面的(残差未正态分布)。

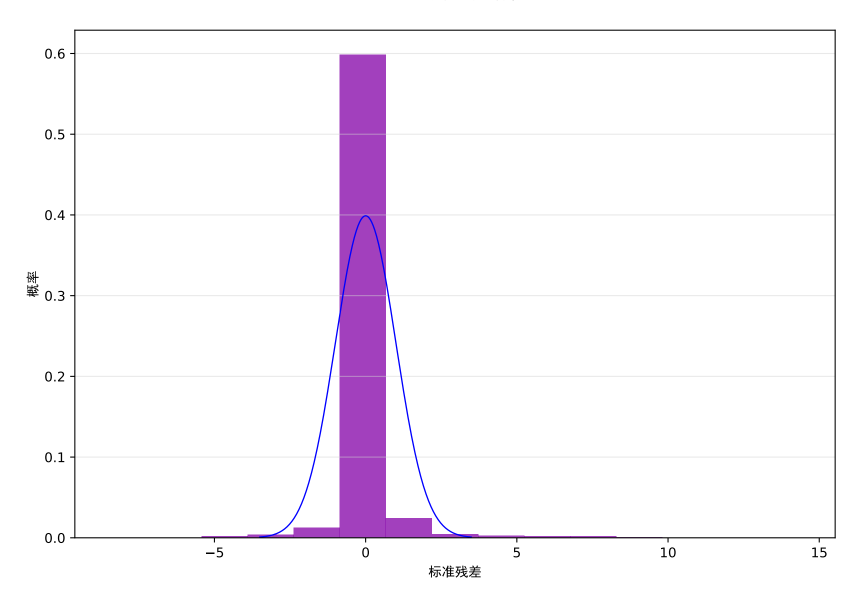
### 变量分布和关系



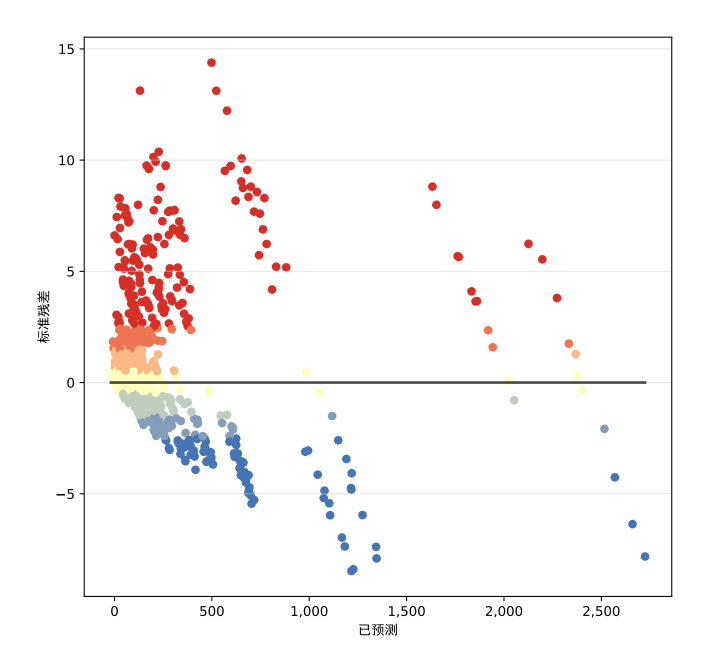
以上显示的是每个解释变量和因变量的直方图和散点图。直方图显示了每个变量的分布方式。OLS 并不要求变量呈正态分布。尽管如此,如果您难以查找对应的模型,则可尝试对偏态分布的变量进行变换以查看是否可以获得 更好的结果。

散点图描述了每个解释变量和因变量之间的关系。较强的关系将显示为对角线,而且倾斜方向会指示关系为正还是为负。如果 发现了任何非线性关系,请尝试转换变量。有关详细信息,请参阅"回归分析基础知识"文档。

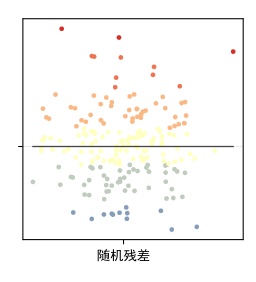
### 标准化残差的直方图



理想情况是残差的直方图与正态曲线相匹配,如上面的蓝色所示。如果直方图与正态曲线之间存在明显差异,则您的模型可能有偏差。如果偏差严重,则模型还可以由具有:显著性的 Jarque-Bera p 值(\*)来表示。



此为与预测的因变量值相关的残差图(位于预测值之上或之下的模型)。对于一个正确指定的模型,该分散图几乎不具有结构,呈随机状(参见右图)。如果该图具有结构,则结构的类型可能是帮助您找出下一步发展的重要线索。



# 普通最小二乘法参数

参数名称	输入值
输入要素	merge_water
唯一 ID 字段	uuid
输出要素类	
因变量	面积
解释变量	ASPECT_MEAN
	ELEVATION_MEAN
	SLOPE_MEAN
	LST_SUM
	CHIRPS_SUM
选择集	False