Stata车辆数据文件中车型的重量和油耗之间 关系的对比和分析

我们希望研究1978车辆数据中两个变量油耗和重量之间的关系。

. use auto_zh, clear

检查数据

首先我们检查油耗和重量的变量描述和摘要统计数据。

. describe 油耗 重量

	storage	display	value	
variable name	type	format	label	variable label
油耗	float	%9.0g		油量消耗(公升每一百公里)
重量	float	%8.0gc		重量(公斤)

. summarize 油耗

Variable		Obs	Mean	Std.	Dev.	Min	Max
	-+						
油耗		74 5	.01928	1.279	856 2.439	024 8.333	3333

从摘要统计数据看出,变量油耗的最小值2.44,最大值8.33,极差5.89。

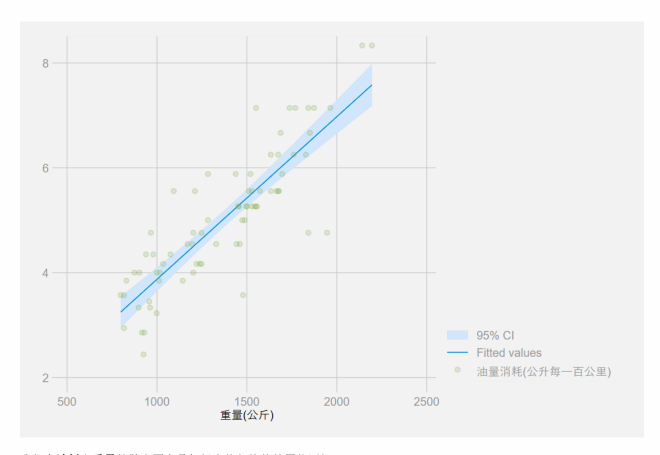
. summarize 重量

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
重量	74	1369.603	352.5288	798.3219	2195.385

从摘要统计数据看出,变量**重量**的最小值798.32,最大值2195.39,极差1397.06。

用散点图显示油耗与重量关系

. twoway lfitci 油耗 重量 || scatter 油耗 重量, mcolor(%20) scheme(538)



我们在油耗和重量的散点图上叠加拟合值与均值的置信区间。

用线性回归研究油耗与重量关系

. regress 油耗 重量

Source	SS	df	MS	Numbe	er of obs	=	74
				- F(1,	72)	=	194.71
Model	87.2964971	1	87.296497	1 Prob	> F	=	0.0000
Residual	32.2797637	72	.44833005	1 R-sq	uared	=	0.7300
				- Adj 1	R-squared	=	0.7263
Total	119.576261	73	1.6380309	7 Root	MSE	=	.66957
油耗	Coef.	Std. Err.			-		Interval]
重量	.003102		13.95	0.000	.0026589		.0035452

用线性回归结果生成HTML表格

. _coef_table, markdown

```
油耗 Coef. Std. Err. t P>|t [95% Conf. Interval]

重量 .003102 .0002223 13.95 0.000 .0026589 .0035452
_cons .7707669 .3142571 2.45 0.017 .1443069 1.397227
```

用**estimates table**生成表格

```
quietly regress 油耗 重量 变速比 转弯半径 estimates store 模型1 quietly regress 油耗 重量 变速比 转弯半径 国籍 estimates store 模型2 estimates table 模型1 模型2, b(%7.4f) stats(N r2_a) star
```

. estimates table 模型1 模型2, varlabel b(%7.4f) stats(N r2_a) star markdown

Variable	模型1	模型2
重量(公斤)	0.0030***	0.0028***
变速比	0.1706	-0.3367
转弯半径(米)	0.0798	0.2010
国籍		0.8650***
Constant	-0.5814	-0.4661
N	74	74
r2_a	0.7218	0.7637

legend: * p<0.05; ** p<0.01; *** p<0.001

用esttab生成表格

```
eststo: quietly regress 油耗 重量 变速比 转弯半径
eststo: quietly regress 油耗 重量 变速比 转弯半径 国籍
esttab using esttab_ex.html, label ///
width(80%) nogaps ///
mtitles("模型1" "模型2") ///
title(线性回归结果)
```

线性回归结果

	(1) 模型1	(2) 模型 2			
重量(公斤)	0.00301***	0.00278***			
	(6.09)	(6.06)			
变速比	0.171	-0.337			
	(0.64)	(-1.19)			
转弯半径(米)	0.0798	0.201			
	(0.70)	(1.81)			
国籍		0.865***			
		(3.66)			
Constant	-0.581	-0.466			
	(-0.38)	(-0.33)			
Observations	74	74			
	t statistics in parentheses * p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001				

The community-contributed **esttab** is available on the Boston College Statistical Software Components (SSC) archive; see ssc install for details.