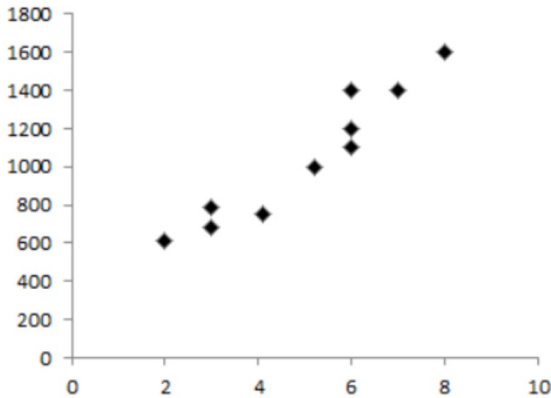


- 1. 选择变量和模型
- 2. 变量初步分析（相关性分析，散点图分析）

相关关系		相关系数 $ r $
正相关关系($r>0$)	显著线性相关	$ r >0.95$
	高度线性相关	$ r \geq 0.8$
	中度线性相关	$0.5\leq r <0.8$
	低度线性相关	$0.3\leq r <0.5$
	极弱或不相关	$ r <0.3$
负相关关系($r<0$)	同上	同上
无相关关系		$r=0$
完全正/负相关关系		$ r =1$



- 3. 建立多变量回归模型
- 4. 检验回归模型（如方差分析）
- 5. 回归模型性能分析（如平均误差率(MMRE))