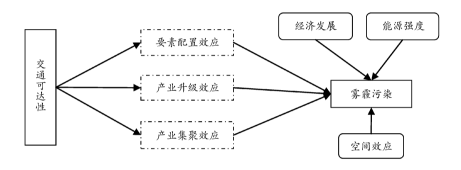


引言

一、文献综述与理论分析



$$R_{c} \qquad \qquad \qquad R_{c} \qquad \qquad \qquad \\ R_{c} - R_{p} - C_{M} \qquad \qquad \qquad \qquad \\ R_{c} - R_{p} \qquad \qquad C_{M} \qquad \qquad \\ R_{c} - R_{p} \qquad \qquad C_{M} \qquad \qquad \\ C_{M} \qquad \qquad \qquad \qquad \\ R_{c} - R_{p} - C_{M} \qquad \qquad \\ \\ R_{c} - R_{p} - C_{M$$

二、模型与数据

$$= \rho WY + X\beta + \mu \ \mu = \lambda W\mu + \varepsilon$$

$$X$$

$$W$$

$$\varepsilon \qquad \varepsilon \sim N \quad \sigma I \quad \lambda \qquad \rho$$

$$i = A + \alpha \qquad _i + \alpha \qquad _i + \alpha \qquad _i + \mu_i \ \mu = \lambda W\mu + \varepsilon$$

$$= \int_{k=-j=1}^{k=-j=1} \theta_{j} = \theta + \theta + \theta + \theta$$

$$= \int_{h=-j=1}^{h} \frac{h}{L_{h}} \left/ \frac{GDP}{L} \right|_{h=-j=1}^{h} \frac{h}{L} \left(\frac{GDP}{L} \right)$$

 L_h h

三、实证分析结果

$$= \frac{\sum_{i=-j=1}^{n} \mathbf{W}_{ij} \mathbf{Y}_{i} - \overline{\mathbf{Y}} \mathbf{Y}_{j} - \overline{\mathbf{Y}}}{S \sum_{i=-j=-j}^{n} \mathbf{W}_{ij}}$$

$$S = \frac{1}{n} \sum_{i=-j=-j}^{n} \mathbf{Y}_{i} - \overline{\mathbf{Y}} \mathbf{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=-j}^{n} \mathbf{Y}_{i} \mathbf{Y}$$

ρ						
λ						
σ						

ρ				
λ				
, ,				
σ				
	I	I.	I .	

ρ				
λ				
σ				

ρ						
λ						
/*						
σ						
			l			

四、结论与讨论

