空間經濟學 內文 勘誤表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 頁數 | 行數 | 錯誤 | 訂正 |
| 23 | 第2行 | 另外，假設$F=μ/σ$，$n\_{i}=h\_{i}$ … | 另外，假設$F=μ/σ$，則$n\_{i}=h\_{i}$ … |
| 78 | 倒數第3行 | $$\frac{4H\left(3b-2c\right)a}{H\left[6b\left(b+c\right)+c^{2}\right]+c\left(2b+c\right)L}>\frac{2a}{2b+c}$$ | $$\frac{4H\left(3b-2c\right)a}{H\left[6b\left(b+c\right)+c^{2}\right]+c\left(2b+c\right)L}<\frac{2a}{2b+c}$$ |
| 154 | 倒數第2行 | …受補貼以後，無論是否遷廠，資本報酬在兩區域之差異，即： | …受補貼以後，無論是否遷廠，資本報酬在兩區域無差異，即： |
| 178 | 最後一段第一行 | 於1999年，Baldwin (1999) 與Martin and Ottaviano (1999) 各自…. | 於1999年，Baldwin (1999) 與Martin and Ottaviano (1999) (簡稱MO模型) 各自…. |
| 180 | 第3行 | …人口成長抑制了資本增加而導致支出的增加，這意味著更多的資源必須用於維持資本存量而不是支出；… | …人口成長抑制了資本增加而導致投資支出的增加，這意味著更多的資源必須用於維持資本存量而不是消費支出；… |
| 193 | 最後一行 | …以下與第4章相同的方式說明。 | …以下與第3章相同的方式說明。 |
| 196 | 第8行 | …除了當地的資本累積而提升，也包含來自另一國家的知識外溢。… | …除了當地的資本累積而提升，也包含來自另一國家的知識外溢$ξ\in \left[0,1\right]$。… |