

”

”  
423 32 49

4236

不 依 不  
F G 典

何

不

依

”

”  
”

”

典

”

4237 关 SG  
其 何 4236 50 三 充 4239 3 5 三

充 ”

于 4234 4237 不 4235

802 ”4237 4232 47

不 不

不 依 不 ”

不 不

不 4236 于 不

不 ”

92 4238 34

470 4807 4603

4507 于 于

6307 6 08 5 0

4239 5

”

不 ”

i”g” n0 4238

事 g”g” n0 4234

”E g”g” n0 4233”

4234 4234 ”

于 依 ” i”g” n0 4234 Z” ”E g

4234 i 4235 4232 ”

下 4232 4239

4238 ”

4236

4236

4236

不 乡 于

不

4236

乡 下 不

不 不 典

不 不

不 ”

于 于 依

””””””””””

” 4236 依 422 04 三

4235 350 三 4236 4237 依 4236 不 3204 三

4237 不 05 三 ”

””””

于 典

4237 依 49 依

4237 4238 不 4238 4237 不 9

”

“ 下 不 不 不 ”  
 不 不 于 依 ”

“ ”  
 “ ” F

下  
 4229 “ 4236 604 三 充 关  
 56 72 4222

典  
 4228 冲 4232  
 4232 4237 ”

典  
 典 乡  
 值 典 乡  
 4233 4236 ” 4237 ”

“ 于 ”  
 ”

F G 不 不  
 依 不 不 F G

值 何  
 何 不 ”

$$\max E_t \sum_{t=0}^{+\infty} \beta^t \left[ (1-\nu) \ln G_{c,t} + \nu \ln G_{f,t} \right]$$

*Land<sub>t</sub>* 是每期提供的土地，地方政府可以控制供地规模。*Lh<sub>t</sub>* 是地方政府每期卖出去的土地。

F  
 不 ”

$$\frac{G_t + R_t + B_t + P_t G_t + \frac{\phi_g}{2} (G_{f,t} - G_{f,t-1})^2}{G_{f,t} + \frac{\phi_h}{2} (Ih_t - Ih)^2} \leq P_t Lh_t + B_t + Rev_t$$

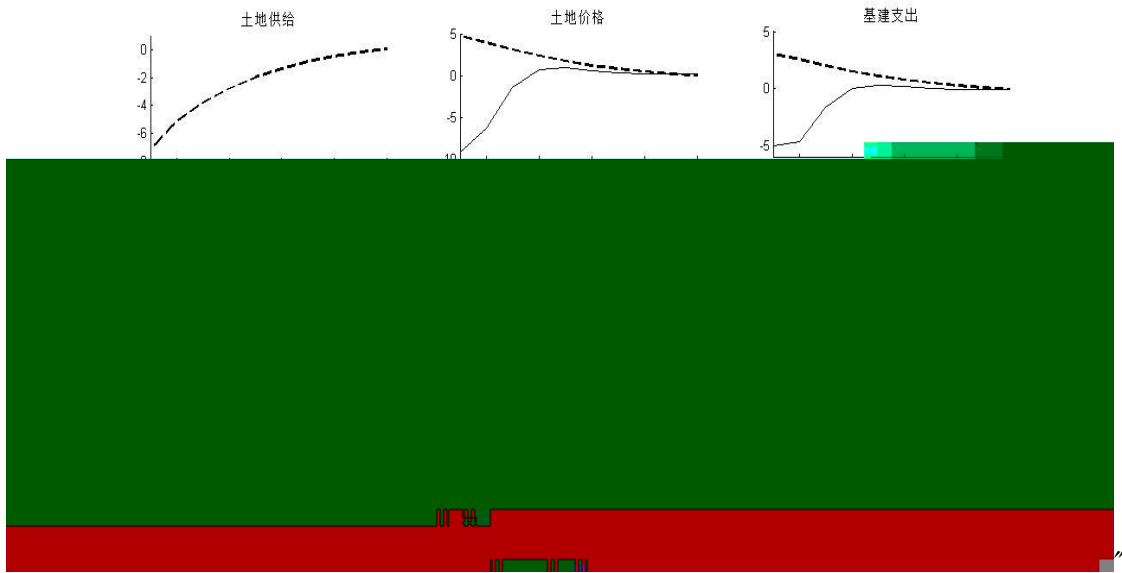
何 依 不 ”

$$RB \leq m\pi (land_t - Ih_t)$$

不 典  
不 依  
依  $P_{L,t}$   $land_t$  依

$$Lh_t$$

”  
下 ”  
”



不 依  
依 ”  
依  
F 依

乡

典付

乡

”

之  
不

”

“”””””””””

”

于

”

不

于

依 不

不

”

下

之

F

乡

”

F

依

乡

典付

乡

乡

“”””””””””

”

”

”

会

F

不

依 不

依

依

依

F

依

乡

依

依

乡

