

附表1 生产函数参数估计

VARIABLES	g_k	g_h	Constant
g_y	0.25*** (0.02)	0.75*** (0.02)	5.72*** (0.84)

注：*、**、***分别对应系数在10%、5%和1%水平上显著；括号中为系数对应的标准差。

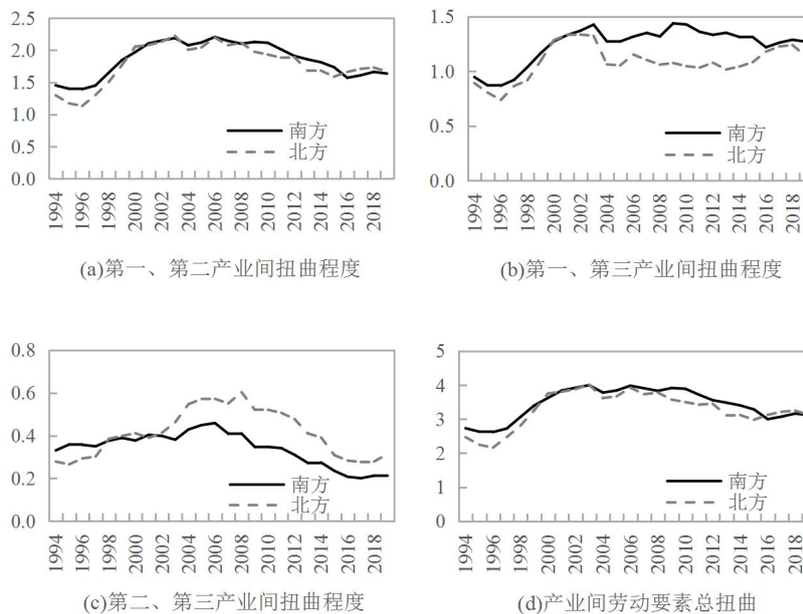
附表2 区域经济增长波动的原因分析（%）

地区	经济增速变动	部门内资本深化 总效应变动	部门内 TFP 增长 效应变动	部门间配置效应 总变动	总体 TFP 增长 变动
2002—2008 年相较于 1994—2001 年					
东部	0.20	-0.85	-0.37	1.42	1.05
中部	2.66	0.20	0.74	1.72	2.46
西部	3.64	1.36	1.66	0.62	2.28
东北	0.58	1.02	-2.36	1.92	-0.44
2009—2019 年相较于 2002—2008 年					
东部	-3.12	-0.31	-1.40	-1.41	-2.81
中部	-2.24	-0.45	-0.51	-1.28	-1.79
西部	-3.43	-1.15	-1.79	-0.49	-2.28
东北	-2.52	-1.35	-0.88	-0.29	-1.17

附表3 南北方要素配置扭曲程度

不同产业间	异质性劳动力配置扭曲							
	第一与第二产业之 间		第一与第三产业之 间		第二与第三产业之 间		产业间劳动力配置 总扭曲	
	南方	北方	南方	北方	南方	北方	南方	北方
1994—2001	1.66	1.54	1.05	0.99	0.37	0.34	3.08	2.87
2002—2008	2.14	2.12	1.33	1.16	0.42	0.53	3.89	3.81
2009—2019	1.82	1.77	1.33	1.11	0.27	0.39	3.42	3.27
不同产业间	资本要素配置扭曲							
	第一与第二产业之 间		第一与第三产业之 间		第二与第三产业之 间		产业间资本配置总 扭曲	
	南方	北方	南方	北方	南方	北方	南方	北方
1994—2001	6.34	4.13	9.14	4.35	0.43	0.17	15.91	8.65
2002—2008	1.59	0.56	2.54	1.02	0.48	0.37	4.61	1.95
2009—2019	0.31	0.21	0.77	0.32	0.40	0.17	1.48	0.70

附图1 南北方地区异质性劳动力配置扭曲程度



附图2 南北方地区资本要素配置扭曲程度

