

《土地征收阻碍了教育代际向上流动吗》  
 线上附录

附表 1
 经历土地征收家庭教育代际流动矩阵

		子代受教育程度						流出指数
		文盲/半文盲	小学	初中	高中/中专	大专	本科及以上	
父代受教育程度	文盲/半文盲	0.000	2.548	1.086	0.648	0.274	1.279	1.167
	小学	2.419	1.000	1.264	0.654	1.112	0.933	1.276
	初中	1.145	0.777	1.019	1.238	0.996	0.792	0.990
	高中/中专	0.000	0.000	0.490	1.428	1.433	1.225	0.630
	大专	0.000	0.000	1.482	0.000	2.619	0.873	0.471
	本科及以上	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.928	0.000
流动指数	流入指数	0.713	0.665	0.864	0.508	0.763	1.020	
	教育代际向上流动指数	1.090						

注：表中“0”表示父代或子代受教育程度在该等级上没有相应的样本数据。调查问卷中个人的受教育程度分为文盲/半文盲、小学、初中、高中、大专、大学本科及以上，本文将其依次赋值 1–6。

附表 2
 未经历土地征收家庭教育代际流动矩阵

		子代受教育程度						流出指数
		文盲/半文盲	小学	初中	高中/中专	大专	本科及以上	
父代受教育程度	文盲/半文盲	1.730	1.182	0.761	0.551	0.283	0.205	0.597
	小学	0.623	1.115	1.239	1.150	0.798	0.613	0.885
	初中	0.309	0.730	1.268	1.498	1.752	1.589	1.176
	高中/中专	0.231	0.534	1.011	1.519	2.840	3.268	1.577
	大专	0.219	0.243	0.530	1.699	3.536	6.650	1.868
	本科及以上	0.369	0.315	0.605	1.570	3.054	6.009	1.183
流动指数	流入指数	0.350	0.601	0.829	1.293	1.746	2.465	
	教育代际向上流动指数	1.625						

附表 3
 教育投入机制检验

解释变量	多期 DID 动态效应
Pre_3	0.0117 (0.0099)
Pre_2	0.0010 (0.0061)
current	-0.0331*** (0.0057)
Post_1	-0.0443*** (0.0076)

续附表 3

解释变量	多期 DID 动态效应
Post_2	-0.0426*** (0.0071)
Post_3	-0.0637*** (0.0102)
Post_4	-0.0683*** (0.0151)
控制变量	Yes
地区固定效应	Yes
个体固定效应	Yes
时间固定效应	Yes
N	15133
Adj_R <sup>2</sup>	0.1971

注:括号内为稳健标准误,\*\*\*、\*\*、\*分别表示 1%、5%、10% 的显著性水平;机制检验部分使用的是“未完成学业的少儿数据”,因此样本量与基准回归模型中“已完成学业的子女样本”差距较大。

附表 4 分性别估计结果

解释变量	模型(1)	模型(2)	模型(3)	模型(4)	模型(5)	模型(6)
	父亲-儿子	父亲-女儿	母亲-儿子	母亲-女儿	父母-儿子	父母-女儿
土地征收×父代受教育程度	-0.4937*** (0.0912)	-0.2074*** (0.0791)	-0.3329*** (0.0989)	-0.5338*** (0.1113)	-0.4467*** (0.0888)	-0.3004*** (0.0792)
控制变量	是	是	是	是	是	是
时间	是	是	是	是	是	是
N	40036	40713	40631	41837	39866	40524
Pseudo R <sup>2</sup>	0.1618	0.1636	0.1280	0.1565	0.1550	0.1530

注:括号内为稳健标准误,\*\*\*、\*\*、\*分别表示 1%、5%、10% 的显著性水平。

附表 5 分城乡估计结果

解释变量	模型(1)	模型(2)	模型(3)	模型(4)	模型(5)	模型(6)
	父亲-子女		母亲-子女		父母-子女	
	城镇	农村	城镇	农村	城镇	农村
土地征收×父代受教育程度	-0.5073*** (0.0906)	-0.2604*** (0.0991)	-0.4239*** (0.1064)	-0.4271*** (0.1059)	-0.4463*** (0.0824)	-0.3224*** (0.0955)
控制变量	是	是	是	是	是	是
时间	是	是	是	是	是	是
N	38756	41993	39339	43129	38580	41810
Pseudo R <sup>2</sup>	0.1446	0.1487	0.1107	0.1454	0.1336	0.1448

注:括号内为稳健标准误,\*\*\*、\*\*、\*分别表示 1%、5%、10% 的显著性水平。

附表6 分区域估计结果

变量	模型(1)	模型(2)	模型(3)	模型(4)	模型(5)	模型(6)	模型(7)	模型(8)	模型(9)
	父亲-子女			母亲-子女			父母-子女		
	东部	中部	西部	东部	中部	西部	东部	中部	西部
土地征收× 父代受教育程度	-0.5352*** (0.1157)	-0.4811*** (0.1337)	-0.3100** (0.1232)	-0.4646*** (0.1253)	-0.2932*** (0.0990)	-0.5496*** (0.1498)	-0.4962*** (0.1054)	-0.4932*** (0.1352)	-0.2240** (0.1136)
控制变量	是	是	是	是	是	是	是	是	是
时间固定效应	是	是	是	是	是	是	是	是	是
N	33282	25551	21916	34074	26067	22327	33157	25427	21806
Pseudo R <sup>2</sup>	0.1785	0.1658	0.1319	0.1488	0.1451	0.1321	0.1674	0.1560	0.1244

注:括号内为稳健标准误,\*\*\*、\*\*、\*分别表示1%、5%、10%的显著性水平。