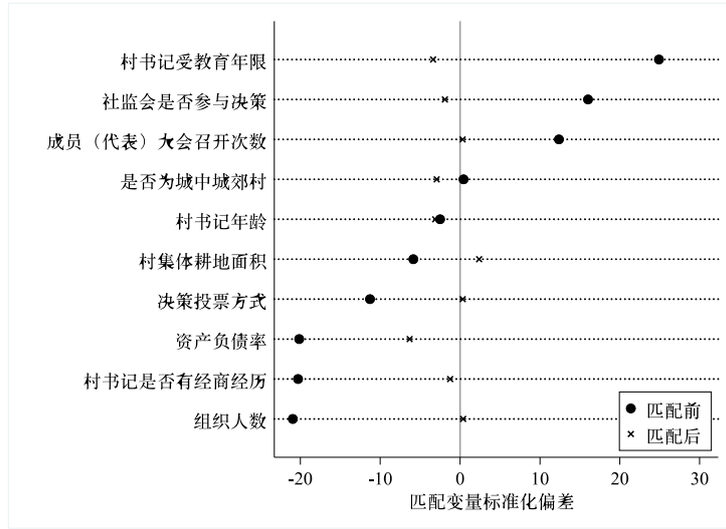
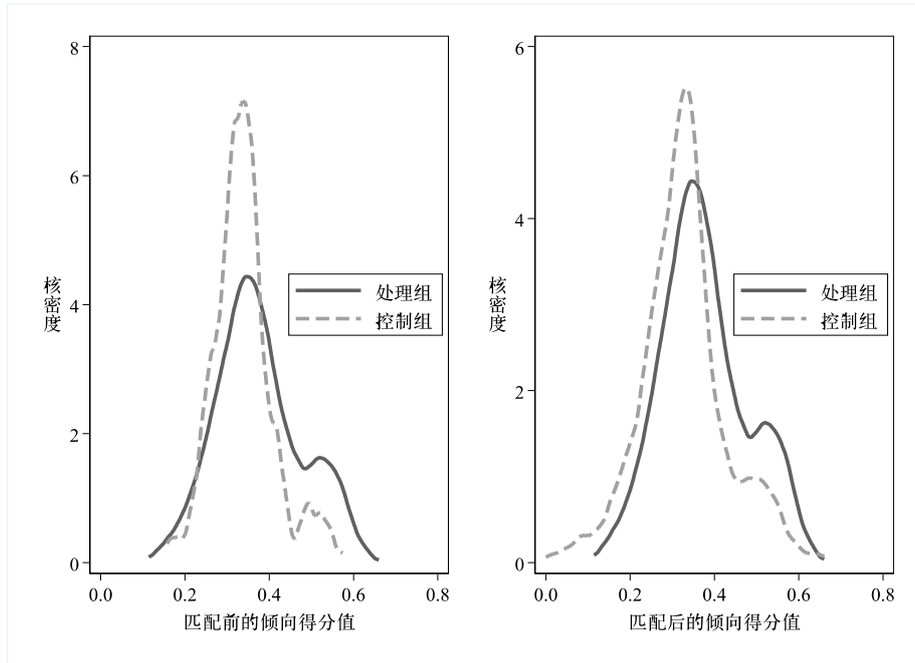


# 附录\*



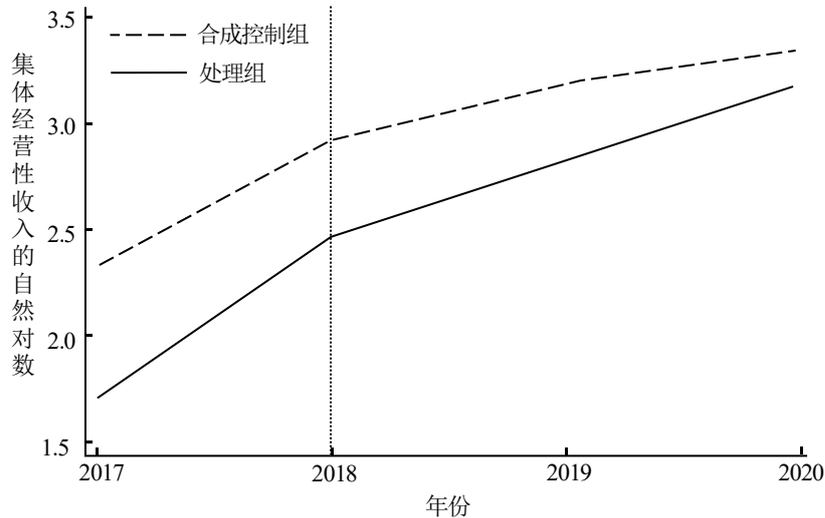
附图1 平衡性检验结果



附图2 共同支撑检验结果

\*附录由作者提供，文责自负。

附图1为PSM模型的平衡性检验结果，该检验一般要求匹配后变量的标准化偏差不超过10%，可以看出各匹配变量均通过了平衡性检验。附图2为PSM模型的共同支撑检验结果，通过匹配前后倾向得分的核密度曲线对比，可以看出匹配后处理组与控制组的倾向得分核密度曲线更加接近，表示通过共同支撑检验，说明匹配有效。



附图3 处理组与合成控制组的平行趋势检验结果

附图3为SDID模型的平行趋势检验结果，2018年公司化运营改革实施前，合成控制组与处理组的集体经营性收入，基本上呈现平行发展的趋势，在2018年公司化运营改革之后，合成控制组与处理组之间的收入趋势缩小，缩小的幅度便是公司化运营改革对集体经营性收入影响的平均处理效应。

**注：该附录是本刊所发表论文的组成部分，同样被视为作者在本刊公开发表的内容。如研究中使用该附录中的内容，请务必在研究成果上注明引文和下载附件出处。**

引用示例：

参考文献引用范例（具体请根据目标投稿期刊对应调整体例）：

[1]王术坤、林文声，2023：《高标准农田建设的农地流转市场转型效应》，《中国农村经济》第12期，第23-43页。

如果研究中使用了未在《中国农村经济》纸质版刊发、但在杂志网站上正式公开发表的数字内容（包括数据、程序、附录文件），请务必在研究成果正文中注明：

某数据（及程序等或其他材料）来自王术坤、林文声（2023），详见《中国农村经济》网站（[zgncjj.ajcass.com](http://zgncjj.ajcass.com)）该文的对应附件。