附 录[[1]](#footnote-0)\*

图1 丝绸之路经济带恐怖活动的演变特征（2002－2021）

 （a）恐怖活动发生次数分布 （b）恐怖活动烈度分布

图2 丝绸之路经济带恐怖活动的分布特征（以2002－2021均值为例）

图3 中国对丝绸之路经济带农产品出口贸易额及环比增长率的演变特征（2003－2021）

表1 综合灰色关联度结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 恐怖活动频次（次） | 恐怖活动死亡人数（人） | 恐怖活动烈度 |
| 2002 | 0.8964 | 0.8965 | 0.8961 |
| 2004 | 0.8770 | 0.8764 | 0.8777 |
| 2006 | 0.8743 | 0.8735 | 0.8752 |
| 2008 | 0.8722 | 0.8720 | 0.8723 |
| 2010 | 0.8710 | 0.8709 | 0.8710 |
| 2012 | 0.8726 | 0.8725 | 0.8729 |
| 2014 | 0.8827 | 0.8823 | 0.8830 |
| 2016 | 0.8963 | 0.8960 | 0.8968 |
| 2018 | 0.9106 | 0.9102 | 0.9111 |
| 2020 | 0.9074 | 0.9073 | 0.9078 |

表1（续）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 0.9035 | 0.9033 | 0.9040 |

表2 莫兰指数检验结果：基于地理距离矩阵

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变量 | 农产品出口贸易 | 恐怖活动死亡人数 |
| 年份 | Moran’s *I* | Z(*I*) | Moran’s *I* | Z(*I*) |
| 2002 | 0.067\*\*\* | 2.950 | 0.090\*\*\* | 3.796 |
| 2004 | 0.045\*\* | 2.157 | 0.072\*\*\* | 3.102 |
| 2006 | 0.031\*\* | 1.700 | 0.072\*\*\* | 3.139 |
| 2008 | 0.021\* | 1.361 | 0.067\*\*\* | 2.951 |
| 2010 | 0.071\*\*\* | 3.050 | 0.065\*\*\* | 2.896 |
| 2012 | 0.090\*\*\* | 3.703 | 0.056\*\*\* | 2.591 |
| 2014 | 0.110\*\*\* | 4.398 | 0.046\*\* | 2.212 |
| 2016 | 0.140\*\*\* | 5.453 | 0.092\*\*\* | 3.797 |
| 2018 | 0.145\*\*\* | 5.603 | 0.065\*\*\* | 2.910 |
| 2020 | 0.144\*\*\* | 5.598 | 0.044\*\* | 2.200 |
| 2021 | 0.167\*\*\* | 6.379 | 0.059\*\*\* | 2.696 |

**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）该文的对应附件。

1. \*附录由作者提供，文责自负。 [↑](#footnote-ref-0)