

# 《农业劳动力转移经济学》2025 版

## 勘误表

注：表中【】内内容为提示说明，请勿校正。

编号	2025 年版 错误	校 正
1	序言，页 5 段，倒数第 4 行 引入农业劳动力转移率研究	引入农业劳动力转移研究
2	页 11，第 1 段，第 1 行 1991 年为前捷克斯洛伐克国家数据	1991 年为原捷克斯洛伐克国家数据
3	页 20，脚注最末行 Dovring (1969:604-609ff)	Dovring (1969:604-609)
4	页 50，第 2 段，第 4 行 是我们在上一章所定义的农业劳动力转移	是我们在第4章所定义的农业劳动力转移
5	页 54，最末行 只有 1 年（2000 年）超过后者很多	只有1年（2000年）接近非农就业增量
6	页 58，脚注 参见第 2 章 44 页注[1]	参见第2章第50页注[1]
7	页 59，第一个公式 $L_t =$	$L_{t+1} =$
8	页 60，公式（3.5） $s = \sum_{j=1}^n s_j = 1$	$s = \sum_{j=1}^m s_j = 1$
9	页 68，脚注第 1 行 式(3.18)	式(3.19)
10	页 68，脚注第 2 行 式(3.19)	式(3.20)
11	页 68，脚注第 3 行 式(3.20)	式(3.21)
12	页 73，第 2 行 农业劳动力转移的大量标准数据	农业劳动力转移的大量数据
13	页 77，第 3-4 行 以至于 $l_{t+n}^* < l_{t+n-1}^* < l_{t+1}^* < l_t^*$ ，	$l_{t+n}^* < l_{t+n-1}^* < \dots < l_{t+1}^* < \dots < l_t^*$ ，
14	页 81，第 1 行 式（4.11）	式（4.9）

15	页 84, 公式(4.15) $h_{t,t+1} \equiv -(l_{t+1}^A - l_t^A) = \frac{L_t^A}{L_t} - \frac{L_{t+1}^A}{L_{t+1}}$ $= \frac{L_t^A}{L_{t+1}} - \frac{L_{t+1}^A}{L_{t+1}} \frac{(1+n_{t,t+1})L_t^A - L_{t+1}^A}{L_{t+1}}$ $= \frac{H_{t,t+1}}{L_{t+1}} \equiv h_{t,t+1}^*$	$h_{t,t+1} \equiv -(l_{t+1}^A - l_t^A) = \frac{L_t^A}{L_t} - \frac{L_{t+1}^A}{L_{t+1}}$ $= \frac{L_t^A}{L_{t+1}} - \frac{L_{t+1}^A}{L_{t+1}}$ $= \frac{(1+n_{t,t+1})L_t^A - L_{t+1}^A}{L_{t+1}}$ $= \frac{H_{t,t+1}}{L_{t+1}} \equiv h_{t,t+1}^*$
16	页 85, 公式(4.17)第 1 行 $H_{t,t+1} = (1+n_{t,t+1})L_t^A - L_{t+1}^A$	$H_{t,t+1} = (1+n_{t,t+1})L_t^A - L_{t+1}^A$
17	页 89, 倒数第 8 行 $L = E^1 + E^2 + E^3 = E + U$ 。	$L = E^1 + E^2 + E^3 + U = E + U$ 。
18	页 90, 倒数第 2-1 行 读者在看待本书提出的农业劳动力转移标准数据和利用这些数据绘制的图、表和计算的结果, 必须非常谨慎	读者在看待本书提出的农业劳动力转移标准数据和利用这些数据绘制的图、表和计算的结果时, 必须非常谨慎
19	页 98, 倒数第 2 行 中国 $a$ 在 1954-2018 年之间	中国 $a$ 在 1954-2020 年之间
20	页 131, 倒数第 3-2 行 但为了符合农业劳动力转移的历史事实	但为了得出农业劳动力转移的结论
21	页 141, 倒数第 5 行 自有土地农场和自有农地比重	自有农地农场和自有农地比重
22	页 150, 倒数第 1 行 式(7.17)是农户在兼业与转移之间决策	式(7.16)是农户在兼业与转移之间决策
23	页 162, 第 2 段, 第 6 行 农产品需求和供给反方向变化	农产品需求和价格反方向变化
24	页 180, 图 9.5 内 $A^{0_{t+1}}, B^{0_{t+1}}$	<b>【删去它们】</b>
25	页 180, 图 9.5 横轴下第 2 行 $(1-l_{t+1})L$	$(1-l_{t+1})L$
26	页 196, 第 3 行 储蓄函数连续且可微, 类似地	储蓄函数连续且可微。类似地
27	页 215, 式 (11.37) 下第 2 行 $dp^L/dK = 0$ ,	$dp^L/dK = 0$ 且不考虑 $C/A$ ,

28	<p>页 220, 第 1 段, 第 1 行</p> <p>上一章在讨论农业劳动力转移加速度的同时, 也讨论了包括劳动、</p>	<p>上一章讨论了包括劳动、</p>
29	<p>页 220, 第 1 段, 第 7 行</p> <p>本书第 4 章曾经利用中国和美国的数据</p>	<p>本书第 5 章曾经利用中国和美国的数据</p>
30	<p>页 253, 第 4 段</p> <p>“为了让几千年几万年以后的人类理解我们经历的这场非农化转型, 我们应当利用自己身历其间的优势作出自己的工作。今天的我们很难回溯和理解先人当初的农业化转型, 我们希望未来人类对非农化转型的认识不再重蹈我们今天对农业化转型认识的‘悲剧’。这是我从事非农化研究的第一个动机。我的第二个动机来自我们这一代人自身的需要。人类在最近三百年的非农化过程中经历了许多曲折, 甚至遭遇了损失惨重的灾难。为了减少曲折并避免类似灾难在人类今后的非农化过程中重演, 作为大学教师这样职业的研究者, 我们有责任探讨和解释非农化的规律。比如, 从经济学角度说, 非农化既要快又不能太快; 从这一点出发, 我们自然遇到对今天和未来人类来说最适当的非农化速度问题。这个问题显然既具有人类认识自身演进的大历史价值, 又具有理解当前人类非农化过程的普适价值, 还具有对正在经历大规模农业劳动力转移的我们中国经济的认识价值和经济政策指导价值。我的第三个动机来自我自己的农村经历。在中国和世界经济状况差的人群中, 农民是数量最大的群体。改善农民状况的一个基本方式是农业劳动力转移; 一部分农民转移走了, 剩下农民的经济福利便容易提高, 所以农民以及整个社会的福利也和农业劳动力转移息息相关。”</p>	<p>“为了让几千年几万年以后的人类理解我们经历的这场非农化转型, 我们应当利用自己身历其间的优势作出自己的工作。今天的我们很难回溯和理解先人当初的农业化转型, 我们希望未来人类对非农化转型的认识不再重蹈我们今天对农业化转型认识的‘悲剧’。这是我从事非农化研究的第一个动机。我的第二个动机来自我们这一代人自身的需要。人类在最近三百年的非农化过程中经历了许多曲折, <b>甚至遭遇了一次性死亡上千万人的灾难</b>。为了减少曲折并避免类似灾难在人类今后的非农化过程中重演, 作为大学教师这样职业的研究者, 我们有责任探讨和解释非农化的规律。比如, 从经济学角度说, 非农化既要快又不能太快; 从这一点出发, 我们自然遇到对今天和未来人类来说最适当的非农化速度问题。这个问题显然既具有人类认识自身演进的大历史价值, 又具有理解当前人类非农化过程的普世价值, 还具有对正在经历大规模农业劳动力转移的我们中国经济的认识价值和经济政策指导价值。我的第三个动机来自我自己的农村经历。在中国和世界经济状况差的人群中, 农民是数量最大的群体。改善农民状况的一个基本方式是农业劳动力转移; 一部分农民转移走了, 剩下农民的经济福利便容易提高, 所以农民以及整个社会的福利也和农业劳动力转移息息相关。”</p> <p>【校正部分用黑体显示。原文出处: <a href="https://www.hujingbei.net/archives/23">https://www.hujingbei.net/archives/23</a>】</p>

31	<p>页 269, 参考文献</p> <p>网易财经, 2015, 白恩培云南任内曾有官员将 GDP 数据从 7.5% 改为 12%, <a href="http://money.163.com/14/0915/11/A66BNII800252G50.html">http://money.163.com/14/0915/11/A66BNII800252G50.html</a> 。</p> <p>20160120 检索。</p>	【删去, 因为书内已经没有引用。】
----	---	-------------------

2026 年 2 月 8 日制作。