

# 胡景北“农业劳动力转移的定量特征”

## 数据附录\*

胡景北

2019年4月25日

### 目录

- 数据附录 1 中国总劳动力、总就业、三产业就业、非农就业、失业和失业率：  
1952-2015 年
- 数据附录 2 中国农劳比、农业劳动力转移速度、转移量和转移加速度：  
1952-2015 年
- 数据附录 3 美国总劳动力、农业劳动力、农劳比、农业劳动力转移速度和加速度：  
逢十年份数据, 1800-2010 年
- 数据附录 4 美国总劳动力、农业劳动力、农劳比、农业劳动力转移速度和加速度：  
年度数据, 1890-2015 年

---

\* 本附录数据的搜集、整理、编辑、计算和发布完全基于学术良知、严格遵循研究规范。不过，本附录不排除存在极个别错误的可能性。本附录的使用者请查对原始数据和核实计算结果，并在发现错误时请通过 [www.hujingbei.net](http://www.hujingbei.net) 的留言版或下述电子信箱告知笔者。笔者预先在这里表示感谢。

胡景北，退休经济学教授 (退休前工作单位：上海市同济大学)  
Jingbei Hu, Emeritus Professor of Economics (Tongji University in Shanghai, China)  
电子信箱 (Email): [jingbeihu@yahoo.com](mailto:jingbeihu@yahoo.com)

数据附录 1

中国总劳动力、总就业、三产业就业、非农就业、失业和失业率  
1952-2015 年

指标	总劳动力	总就业	第 1 产业 就业	第 2 产业 就业	第 3 产业 就业	非农就业	失业	失业率
符号	L	E	L <sup>A</sup>	L <sup>2</sup>	L <sup>3</sup>	L <sup>N</sup>	U	<i>u</i>
数据来源	计算	原始	原始	原始	原始	计算	原始	计算
计算方法	E+U					E-L <sup>A</sup>		U/L
单位	万人	万人	万人	万人	万人	万人	万人	%
1952	20,729	20,729	17,317	1,531	1,881	3,412		
1953	21,364	21,364	17,747	1,715	1,902	3,617		
1954	21,832	21,832	18,151	1,882	1,799	3,681		
1955	22,328	22,328	18,592	1,913	1,823	3,736		
1956	23,018	23,018	18,544	2,468	2,006	4,474		
1957	23,771	23,771	19,309	2,142	2,320	4,462		
1958	26,600	26,600	15,490	7,076	4,034	11,110		
1959	26,173	26,173	16,271	5,402	4,500	9,902		
1960	25,880	25,880	17,016	4,112	4,752	8,864		
1961	25,590	25,590	19,747	2,856	2,987	5,843		
1962	25,910	25,910	21,276	2,059	2,575	4,634		
1963	26,640	26,640	21,966	2,038	2,636	4,674		
1964	27,736	27,736	22,801	2,183	2,752	4,935		
1965	28,670	28,670	23,396	2,408	2,866	5,274		
1966	29,805	29,805	24,297	2,600	2,908	5,508		
1967	30,814	30,814	25,165	2,661	2,988	5,649		
1968	31,915	31,915	26,063	2,743	3,109	5,852		
1969	33,225	33,225	27,117	3,030	3,078	6,108		
1970	34,432	34,432	27,811	3,518	3,103	6,621		
1971	35,620	35,620	28,397	3,990	3,233	7,223		
1972	35,854	35,854	28,283	4,276	3,295	7,571		
1973	36,652	36,652	28,857	4,492	3,303	7,795		
1974	37,369	37,369	29,218	4,712	3,439	8,151		
1975	38,168	38,168	29,456	5,152	3,560	8,712		
1976	38,834	38,834	29,443	5,611	3,780	9,391		
1977	39,377	39,377	29,340	5,831	4,206	10,037		
1978	40,682	40,152	28,318	6,945	4,890	11,834	530	1.30
1979	41,592	41,024	28,634	7,214	5,177	12,390	568	1.36
1980	42,903	42,361	29,122	7,707	5,532	13,239	542	1.26

指标	总劳动,力	总就业	第 1 产业 就业	第 2 产业 就业	第 3 产业 就业	非农就业	失业	失业率
符号	L	E	L <sup>A</sup>	L <sup>2</sup>	L <sup>3</sup>	L <sup>N</sup>	U	<i>u</i>
数据来源	计算	原始	原始	原始	原始	计算	原始	计算
计算方法	E+U					E-L <sup>A</sup>		U/L
单位	万人	万人	万人	万人	万人	万人	万人	%
1981	44,165	43,725	29,777	8,003	5,945	13,948	440	1.00
1982	45,674	45,295	30,859	8,346	6,090	14,436	379	0.83
1983	46,707	46,436	31,151	8,679	6,606	15,285	271	0.58
1984	48,433	48,197	30,868	9,590	7,739	17,329	236	0.49
1985	50,112	49,873	31,130	10,384	8,359	18,743	239	0.48
1986	51,546	51,282	31,254	11,216	8,811	20,028	264	0.51
1987	53,060	52,783	31,663	11,726	9,395	21,120	277	0.52
1988	54,630	54,334	32,249	12,152	9,933	22,085	296	0.54
1989	55,707	55,329	33,225	11,976	10,129	22,104	378	0.68
1990	65,132	64,749	38,914	13,856	11,979	25,835	383	0.59
1991	65,843	65,491	39,098	14,015	12,378	26,393	352	0.53
1992	66,516	66,152	38,699	14,355	13,098	27,453	364	0.55
1993	67,228	66,808	37,680	14,965	14,163	29,128	420	0.62
1994	67,931	67,455	36,628	15,312	15,515	30,827	476	0.70
1995	68,585	68,065	35,530	15,655	16,880	32,535	520	0.76
1996	69,503	68,950	34,820	16,203	17,927	34,130	553	0.80
1997	70,397	69,820	34,840	16,547	18,432	34,980	577	0.82
1998	71,208	70,637	35,177	16,600	18,860	35,460	571	0.80
1999	71,969	71,394	35,768	16,421	19,205	35,626	575	0.80
2000	72,680	72,085	36,043	16,219	19,823	36,043	595	0.82
2001	73,478	72,797	36,399	16,234	20,165	36,399	681	0.93
2002	74,050	73,280	36,640	15,682	20,958	36,640	770	1.04
2003	74,536	73,736	36,204	15,927	21,605	37,532	800	1.07
2004	75,091	74,264	34,830	16,709	22,725	39,434	827	1.10
2005	75,486	74,647	33,442	17,766	23,439	41,205	839	1.11
2006	75,825	74,978	31,941	18,894	24,143	43,037	847	1.12
2007	76,151	75,321	30,731	20,186	24,404	44,590	830	1.09
2008	76,450	75,564	29,923	20,553	25,087	45,641	886	1.16
2009	76,749	75,828	28,890	21,080	25,857	46,938	921	1.20
2010	77,013	76,105	27,931	21,842	26,332	48,174	908	1.18
2011	77,342	76,420	26,594	22,544	27,282	49,826	922	1.19
2012	77,621	76,704	25,773	23,241	27,690	50,931	917	1.18
2013	77,903	76,977	24,171	23,170	29,636	52,806	926	1.19
2014	78,205	77,253	22,790	23,099	31,364	54,463	952	1.22
2015	78,417	77,451	21,919	22,693	32,839	55,532	966	1.23

注：失业在资料来源中为“城镇登记失业”。“第1产业就业”在本文件中视同为“农业就业”或“农业劳动力”。

资料来源：总就业和三个产业就业：1952-1977年：国家统计局国民经济综合统计司，编，2010，新中国六十年统计资料汇编，表1-4，北京：中国统计出版社；1978-2015年：《中国统计年鉴-2016年》，表4-3。失业：1952-2008年：国家统计局国民经济综合统计司，编，2010，同上，表1-4；2009-2010年：《中国统计年鉴-2014年》，表4-1；2011-2015年：《中国统计年鉴-2016年》，表4-1。若不同资料来源的数据有别，以最新资料来源为准。

数据附录 2

中国农劳比、农业劳动力转移速度、转移量和转移加速度  
1952-2015 年

指标	农劳比	农业劳动力转移			指标	农劳比	农业劳动力转移		
		速度	数量	加速度			速度	数量	加速度
符号	$l$	$h$	H	$a$	符号	$l$	$h$	H	$a$
计算方法	$L^A/L$	$-(l_{t+1}-l_t)$	$hL$	$h_{t+1}-h_t$	计算方法	$L^A/L$	$-(l_{t+1}-l_t)$	$hL$	$h_{t+1}-h_t$
单位	%	%	万人	%	单位	%	%	万人	%
1952	83.54				1984	63.73	2.96	1,433.67	2.09
1953	83.07	0.47	100.48		1985	62.12	1.61	807.96	-1.35
1954	83.14	-0.07	-15.23	-0.54	1986	60.63	1.49	767.38	-0.12
1955	83.27	-0.13	-28.63	-0.06	1987	59.67	0.96	508.49	-0.53
1956	80.56	2.70	622.55	2.83	1988	59.03	0.64	351.25	-0.32
1957	81.23	-0.67	-158.36	-3.37	1989	59.64	-0.61	-340.41	-1.25
1958	58.23	23.00	6,116.97	23.66	1990	59.75	-0.10	-67.51	0.51
1959	62.17	-3.93	-1,029.66	-26.93	1991	59.38	0.37	240.80	0.47
1960	65.75	-3.58	-927.15	0.35	1992	58.18	1.20	798.45	0.83
1961	77.17	-11.42	-2,921.67	-7.83	1993	56.05	2.13	1,433.36	0.93
1962	82.12	-4.95	-1,282.07	6.47	1994	53.92	2.13	1,446.19	0.00
1963	82.45	-0.34	-90.56	4.61	1995	51.80	2.11	1,450.20	-0.01
1964	82.21	0.25	68.71	0.59	1996	50.10	1.71	1,185.67	-0.41
1965	81.60	0.60	172.82	0.36	1997	49.49	0.61	427.88	-1.10
1966	81.52	0.08	25.21	-0.52	1998	49.40	0.09	64.47	-0.52
1967	81.67	-0.15	-45.46	-0.23	1999	49.70	-0.30	-215.06	-0.39
1968	81.66	0.00	1.16	0.15	2000	49.59	0.11	78.86	0.41
1969	81.62	0.05	15.80	0.04	2001	49.54	0.05	39.73	-0.05
1970	80.77	0.85	291.11	0.80	2002	49.48	0.06	41.85	0.00
1971	79.72	1.05	373.56	0.20	2003	48.57	0.91	676.10	0.85
1972	78.88	0.84	300.55	-0.21	2004	46.38	2.19	1,644.14	1.28
1973	78.73	0.15	55.49	-0.69	2005	44.30	2.08	1,571.17	-0.11
1974	78.19	0.54	203.51	0.39	2006	42.12	2.18	1,651.41	0.10
1975	77.17	1.01	386.72	0.47	2007	40.36	1.77	1,346.98	-0.41
1976	75.82	1.36	526.98	0.34	2008	39.14	1.21	928.29	-0.55
1977	74.51	1.31	514.69	-0.05	2009	37.64	1.50	1,149.91	0.28
1978	69.61	4.90	1,994.36	3.60	2010	36.27	1.38	1,059.31	-0.12
1979	68.85	0.76	317.16	-4.14	2011	34.38	1.88	1,455.85	0.51
1980	67.88	0.97	414.50	0.20	2012	33.20	1.18	916.93	-0.70

指标	农劳比	农业劳动力转移			指标	农劳比	农业劳动力转移		
		速度	数量	加速度			速度	数量	加速度
符号	$l$	$h$	$H$	$a$	符号	$l$	$h$	$H$	$a$
计算方法	$L^A/L$	$-(l_{t+1}-l_t)$	$hL$	$h_{t+1}-h_t$	计算方法	$L^A/L$	$-(l_{t+1}-l_t)$	$hL$	$h_{t+1}-h_t$
单位	%	%	万人	%	单位	%	%	万人	%
1981	67.42	0.46	201.64	-0.51	2013	31.03	2.18	1,695.63	1.00
1982	67.56	-0.14	-63.98	-0.60	2014	29.14	1.89	1,474.70	-0.29
1983	66.69	0.87	405.93	1.01	2015	27.95	1.19	932.78	-0.70

资料来源：参见数据附录 1：中国总劳动力、总就业、三产业就业、非农就业、失业和失业率，1952-2015 年。

数据附录 3

美国总劳动力、农业劳动力、农劳比、农业劳动力转移速度和加速度  
逢十年份数据, 1800-2010 年

指标	总劳动力	农业劳动力	农劳比	农业劳动力转移		
				速度	数量	加速度
符号	L	L <sup>A</sup>	<i>l</i>	<i>h</i>	H	<i>a</i>
数据来源	原始	原始	计算	计算	计算	计算
计算方法			L <sup>A</sup> /L	-( <i>l</i> <sub>t+1</sub> - <i>l</i> <sub>t</sub> )	<i>h</i> L	<i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub>
单位	万人	万人	%	%	万人	%
1800	171.3	127.4	74.37			
1810	233.7	169.0	72.31	2.06	4.8	
1820	316.3	224.9	71.10	1.21	3.8	-0.85
1830	427.2	298.2	69.80	1.30	5.6	0.09
1840	577.8	388.2	67.19	2.62	15.1	1.32
1850	819.3	488.9	59.67	7.51	61.6	4.90
1860	1,129.3	629.9	55.78	3.89	44.0	-3.62
1870	1,278.5	637.8	49.89	5.89	75.3	2.00
1880	1,739.2	830.2	47.73	2.15	37.4	-3.74
1890	2,277.2	1,029.1	45.19	2.54	57.9	0.39
1900	2,837.6	1,105.0	38.94	6.25	177.4	3.71
1910	3,670.9	1,126.0	30.67	8.27	303.5	2.02
1920	4,134.0	1,044.0	25.25	5.42	224.0	-2.85
1930	4,982.0	1,034.0	20.75	4.50	191.4	-0.92
1940	5,564.0	954.0	17.15	3.61	231.7	-0.89
1950	6,220.8	716.0	11.51	5.64	349.5	2.03
1960	6,962.8	545.8	7.84	3.67	256.4	-1.97
1970	8,277.1	346.3	4.18	3.65	302.5	-0.02
1980	10,694.0	336.4	3.15	1.04	111.0	-2.62
1990	12,584.0	322.3	2.56	0.58	73.6	-0.45
2000	14,258.3	246.4	1.73	0.83	118.8	0.25
2010	15,388.9	220.6	1.43	0.29	45.3	-0.54

资料来源: 1800-1880 年: Weiss, 1992; 1993。1890-1920 年: Weir, 1992。1930-2010 年: ERP, 2015。Weiss, Thomas, 1992, U.S. Labor Force Estimates and Economic Growth, 1800-1860, in: Gallman, Robert E. and John J. Wallis, eds. American Economic Growth and Standards of Living before the Civil War, Chicago, IL: University of Chicago Press: 19-75. -----, 1993, Long-Term Changes in US Agricultural Output Per Worker, 1800-1900, *Economic History Review*, 46(2): 324-341, and unpublished appendix. 本表所用的 Weiss 的

数据转引自： Carter, Susan, B., Scott S. Gartner, Michael R. Haines, Alan L. Olmstead, Richard Sutch and Gavin Wright, eds., 2006, *Historical Statistics of the United States: Earliest Times to the Present, Millennial Edition*, New York: Cambridge University Press, vol.2, Ba829-830 with slight differences from Weiss' original ones. Weir, David, R., 1992, *A Century of U.S. Unemployment, 1890-1990: Revised Estimates and Evidence for Stabilization*, in: Ransom, Roger L.; Richard Sutch and Susan B. Carter, eds., *Research in Economic History*, Greenwich, CT: JAI Press, vol. 14: 301-346. 本表所用的 Weir 的数据转引自： Carter, Susan, B., Scott S. Gartner, Michael R. Haines, Alan L. Olmstead, Richard Sutch and Gavin Wright, eds., 2006, 同上, vol.2, Ba470, Ba472. ERP (Economic Report of the President), 2015, Washington, D.C., Appendix B. Table B11.



数据附录 4

美国总劳动力、农业劳动力、农劳比、农业劳动力转移速度和加速度  
年度数据, 1890-2015 年

指标	总劳动力	农业劳动力	农劳比	农业劳动力转移		
				速度	数量	加速度
符号	L	L <sup>A</sup>	L	<i>h</i>	H	<i>a</i>
数据来源	原始	原始	计算	计算	计算	计算
计算方法			L <sup>A</sup> /L	-( <i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub> )	<i>h</i> L	<i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub>
单位	万人	万人	%	%	万人	%
1890	2,277.2	1,029.1	45.19			
1891	2,338.2	1,036.7	44.34	0.85	20.0	
1892	2,403.8	1,044.3	43.44	0.89	21.5	0.04
1893	2,464.9	1,051.9	42.68	0.77	18.9	-0.13
1894	2,516.8	1,059.5	42.10	0.58	14.5	-0.19
1895	2,567.9	1,067.1	41.56	0.54	13.9	-0.04
1896	2,622.0	1,074.6	40.98	0.57	15.0	0.03
1897	2,671.2	1,082.2	40.51	0.47	12.6	-0.10
1898	2,720.9	1,089.8	40.05	0.46	12.5	-0.01
1899	2,775.3	1,097.4	39.54	0.51	14.2	0.05
1900	2,837.6	1,105.0	38.94	0.60	17.0	0.09
1901	2,915.3	1,091.6	37.44	1.50	43.7	0.90
1902	2,990.4	1,075.3	35.96	1.49	44.4	-0.01
1903	3,069.8	1,086.9	35.41	0.55	17.0	-0.93
1904	3,144.1	1,107.6	35.23	0.18	5.6	-0.37
1905	3,229.9	1,118.7	34.64	0.59	19.1	0.41
1906	3,321.2	1,147.9	34.56	0.07	2.4	-0.52
1907	3,418.3	1,149.3	33.62	0.94	32.2	0.87
1908	3,491.6	1,123.8	32.19	1.44	50.1	0.50
1909	3,572.1	1,116.3	31.25	0.94	33.4	-0.50
1910	3,670.9	1,126.0	30.67	0.58	21.2	-0.36
1911	3,747.8	1,110.7	29.64	1.04	38.9	0.46
1912	3,793.2	1,113.6	29.36	0.28	10.6	-0.76
1913	3,867.5	1,097.4	28.37	0.98	38.0	0.70
1914	3,940.1	1,094.5	27.78	0.60	23.5	-0.39
1915	3,960.0	1,095.3	27.66	0.12	4.7	-0.48
1916	4,005.7	1,080.2	26.97	0.69	27.7	0.57
1917	4,002.3	1,078.8	26.95	0.01	0.5	-0.68
1918	3,907.6	1,067.4	27.32	-0.36	-14.1	-0.37

指标	总劳动力	农业劳动力	农劳比	农业劳动力转移		
				速度	数量	加速度
符号	L	L <sup>A</sup>	L	<i>h</i>	H	<i>a</i>
数据来源	原始	原始	计算	计算	计算	计算
计算方法			L <sup>A</sup> /L	-( <i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub> )	<i>h</i> L	<i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub>
单位	万人	万人	%	%	万人	%
1919	3,969.6	1,049.8	26.45	0.87	34.5	1.23
1920	4,134.0	1,044.0	25.25	1.19	49.3	0.32
1921	4,197.9	1,044.3	24.88	0.38	15.8	-0.81
1922	4,249.6	1,056.1	24.85	0.02	1.1	-0.35
1923	4,344.4	1,062.1	24.45	0.40	17.6	0.38
1924	4,423.5	1,059.9	23.96	0.49	21.5	0.08
1925	4,516.9	1,066.2	23.60	0.36	16.1	-0.13
1926	4,562.9	1,069.0	23.43	0.18	8.1	-0.18
1927	4,637.5	1,052.9	22.70	0.72	33.6	0.55
1928	4,710.5	1,049.7	22.28	0.42	19.8	-0.30
1929	4,846.9	1,049.6	21.65	0.63	30.5	0.21
1930	4,982.0	1,034.0	20.75	0.90	44.8	0.27
1931	5,042.0	1,029.0	20.41	0.35	17.5	-0.55
1932	5,100.0	1,017.0	19.94	0.47	23.8	0.12
1933	5,159.0	1,009.0	19.56	0.38	19.8	-0.08
1934	5,223.0	990.0	18.95	0.60	31.5	0.22
1935	5,287.0	1,011.0	19.12	-0.17	-8.9	-0.77
1936	5,344.0	1,000.0	18.71	0.41	21.9	0.58
1937	5,400.0	982.0	18.19	0.53	28.5	0.12
1938	5,461.0	969.0	17.74	0.44	24.1	-0.09
1939	5,523.0	961.0	17.40	0.34	19.0	-0.10
1940	5,564.0	954.0	17.15	0.25	14.1	-0.09
1941	5,591.0	910.0	16.28	0.87	48.6	0.62
1942	5,641.0	925.0	16.40	-0.12	-6.9	-0.99
1943	5,554.0	908.0	16.35	0.05	2.7	0.17
1944	5,463.0	895.0	16.38	-0.03	-1.9	-0.08
1945	5,386.0	858.0	15.93	0.45	24.4	0.49
1946	5,752.0	832.0	14.46	1.47	84.3	1.01
1947	5,975.9	807.3	13.51	0.96	57.1	-0.51
1948	6,062.1	762.9	12.58	0.92	56.0	-0.03
1949	6,128.6	765.8	12.50	0.09	5.5	-0.84
1950	6,220.8	716.0	11.51	0.99	61.3	0.90
1951	6,201.7	672.6	10.85	0.66	41.2	-0.32
1952	6,213.8	650.0	10.46	0.38	23.9	-0.28
1953	6,301.5	626.0	9.93	0.53	33.2	0.14

指标	总劳动力	农业劳动力	农劳比	农业劳动力转移		
				速度	数量	加速度
符号	L	L <sup>A</sup>	L	<i>h</i>	H	<i>a</i>
数据来源	原始	原始	计算	计算	计算	计算
计算方法			L <sup>A</sup> /L	-( <i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub> )	<i>h</i> L	<i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub>
单位	万人	万人	%	%	万人	%
1954	6,364.3	620.5	9.75	0.18	11.7	-0.34
1955	6,502.3	645.0	9.92	-0.17	-11.0	-0.35
1956	6,655.2	628.3	9.44	0.48	31.9	0.65
1957	6,692.9	594.7	8.89	0.56	37.2	0.08
1958	6,763.9	558.6	8.26	0.63	42.4	0.07
1959	6,836.9	556.5	8.14	0.12	8.1	-0.51
1960	6,962.8	545.8	7.84	0.30	20.9	0.18
1961	7,045.9	520.0	7.38	0.46	32.3	0.16
1962	7,061.4	494.4	7.00	0.38	26.7	-0.08
1963	7,183.3	468.7	6.52	0.48	34.2	0.10
1964	7,309.1	452.3	6.19	0.34	24.6	-0.14
1965	7,445.5	436.1	5.86	0.33	24.6	-0.01
1966	7,577.0	397.9	5.25	0.61	45.9	0.27
1967	7,734.7	384.4	4.97	0.28	21.8	-0.32
1968	7,873.7	381.7	4.85	0.12	9.6	-0.16
1969	8,073.4	360.6	4.47	0.38	30.8	0.26
1970	8,277.1	346.3	4.18	0.28	23.4	-0.10
1971	8,438.2	339.4	4.02	0.16	13.6	-0.12
1972	8,703.4	348.4	4.00	0.02	1.7	-0.14
1973	8,942.9	347.0	3.88	0.12	11.0	0.10
1974	9,194.9	351.5	3.82	0.06	5.3	-0.07
1975	9,377.5	340.8	3.63	0.19	17.7	0.13
1976	9,615.8	333.1	3.46	0.17	16.4	-0.02
1977	9,900.9	328.3	3.32	0.15	14.7	-0.02
1978	10,225.1	338.7	3.31	0.00	0.4	-0.14
1979	10,496.2	334.7	3.19	0.12	13.0	0.12
1980	10,694.0	336.4	3.15	0.04	4.6	-0.08
1981	10,867.0	336.8	3.10	0.05	5.0	0.00
1982	11,020.4	340.1	3.09	0.01	1.5	-0.03
1983	11,155.0	338.3	3.03	0.05	6.0	0.04
1984	11,354.4	332.1	2.92	0.11	12.2	0.05
1985	11,546.1	317.9	2.75	0.17	19.8	0.06
1986	11,783.4	316.3	2.68	0.07	8.1	-0.10
1987	11,986.5	320.8	2.68	0.01	1.0	-0.06
1988	12,166.9	316.9	2.60	0.07	8.7	0.06

指标	总劳动力	农业劳动力	农劳比	农业劳动力转移		
				速度	数量	加速度
符号	L	L <sup>A</sup>	L	<i>h</i>	H	<i>a</i>
数据来源	原始	原始	计算	计算	计算	计算
计算方法			L <sup>A</sup> /L	-( <i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub> )	<i>h</i> L	<i>h</i> <sub>t+1</sub> - <i>h</i> <sub>t</sub>
单位	万人	万人	%	%	万人	%
1989	12,386.9	319.9	2.58	0.02	2.7	-0.05
1990	12,584.0	322.3	2.56	0.02	2.7	0.00
1991	12,634.6	326.9	2.59	-0.03	-3.3	-0.05
1992	12,810.5	324.7	2.53	0.05	6.8	0.08
1993	12,920.0	311.5	2.41	0.12	16.0	0.07
1994	13,105.6	340.9	2.60	-0.19	-24.9	-0.31
1995	13,230.4	344.0	2.60	0.00	0.1	0.19
1996	13,394.3	344.3	2.57	0.03	4.0	0.03
1997	13,629.7	339.9	2.49	0.08	10.5	0.05
1998	13,767.3	337.8	2.45	0.04	5.5	-0.04
1999	13,936.8	328.1	2.35	0.10	13.9	0.06
2000	14,258.3	246.4	1.73	0.63	89.3	0.53
2001	14,373.4	229.9	1.60	0.13	18.5	-0.50
2002	14,486.3	231.1	1.60	0.00	0.6	-0.12
2003	14,651.0	227.5	1.55	0.04	6.2	0.04
2004	14,740.1	223.2	1.51	0.04	5.7	0.00
2005	14,932.0	219.7	1.47	0.04	6.4	0.00
2006	15,142.8	220.6	1.46	0.01	2.2	-0.03
2007	15,312.4	209.5	1.37	0.09	13.6	0.07
2008	15,428.7	216.8	1.41	-0.04	-5.7	-0.13
2009	15,414.2	210.3	1.36	0.04	6.3	0.08
2010	15,388.9	220.6	1.43	-0.07	-10.6	-0.11
2011	15,361.7	225.4	1.47	-0.03	-5.2	0.04
2012	15,497.5	218.6	1.41	0.06	8.8	0.09
2013	15,538.9	213.0	1.37	0.04	6.2	-0.02
2014	15,592.2	223.7	1.43	-0.06	-10.0	-0.10
2015	15,713.0	242.2	1.54	-0.11	-16.8	-0.04

注：1890-1928年：Weir，1992。1929年：Weir数据与ERP数据的平均数。1930-2015年：ERP，2016。ERP系列数据从1929年开始。

资料来源：参见数据附录4：美国总劳动力、农业劳动力、农劳比、农业劳动力转移速度和加速度，逢十年份和年代数据，1800-2010年。