

表 5-4 工業及服務業員工每人每月薪資(以 PPP 計算)

單位：美元／月、%

年別	中華民國		南韓		新加坡		香港		日本	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2010	2,824.27	8.17	-	-	4,782.46	5.73	2,251.65	5.16	2,854.57	3.78
2011	3,033.53	7.41	3,050.61	-	5,116.88	6.99	2,424.95	7.70	2,957.12	3.59
2012	3,057.42	0.79	3,209.20	5.20	5,239.95	2.41	2,430.88	0.24	3,024.09	2.26
2013	3,069.67	0.40	3,263.94	1.71	5,380.68	2.69	2,488.69	2.38	3,119.58	3.16
2014	3,136.52	2.18	3,330.83	2.05	5,471.06	1.68	2,495.66	0.28	3,097.22	-0.72
2015	3,167.74	1.00	3,488.97	4.75	5,559.09	1.61	2,546.35	2.03	3,053.22	-1.42
2016	3,122.84	-1.42	3,615.56	3.63	5,779.04	3.96	2,574.26	1.10	3,012.82	-1.32
2017	3,209.15	2.76	3,678.80	1.75	5,901.81	2.12	2,612.42	1.48	3,031.47	0.62
2018	3,431.80	6.94	3,946.76	7.28	6,051.45	2.54	2,709.65	3.72	3,143.89	3.71
2019	3,560.71	-	4,192.11	6.22	6,356.24	5.04	2,795.92	3.18	3,169.86	0.83
2020	3,604.42	1.23	4,234.82	1.02	6,725.21	5.80	2,788.12	-0.28	3,138.17	-1.00

年別	美國(1)		加拿大(2)		德國		英國(2)		中國大陸	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2010	3,333.62	2.66	3,012.97	1.95	4,445.42	3.03	2,729.77	1.88	916.04	8.10
2011	3,423.03	2.68	3,053.04	1.33	4,640.05	4.38	2,794.07	2.36	988.44	7.90
2012	3,511.76	2.59	3,117.08	2.10	4,763.66	2.66	2,846.07	1.86	1,094.47	10.73
2013	3,570.15	1.66	3,226.78	3.52	4,895.48	2.77	2,906.82	2.13	1,170.92	6.98
2014	3,656.77	2.43	3,295.87	2.14	5,046.81	3.09	2,927.64	0.72	1,249.45	6.71
2015	3,739.00	2.25	3,306.28	0.32	5,114.40	1.34	3,022.06	3.22	1,335.34	6.87
2016	3,822.07	2.22	3,435.07	3.90	5,415.67	5.89	3,107.96	2.84	1,411.57	5.71
2017	3,923.43	2.65	3,510.43	2.19	5,599.19	3.39	3,213.18	3.39	1,480.20	4.86
2018	4,052.95	3.30	3,624.72	3.26	5,820.41	3.95	3,312.66	3.10	1,623.97	9.71
2019	4,172.38	2.95	3,725.72	2.79	5,962.06	2.43	3,414.74	3.08	1,775.36	9.32
2020	4,387.83	5.16	3,989.94	7.09	...	...	3,326.41	-2.59	...	...

資料來源：同表 5-1，Purchasing Power Parity conversion rate(國內生產毛額之購買力平價，GDP 之 PPP)－IMF, World Economic Outlook Database, April 2021 (<https://www.imf.org/external/index.htm>)。

附註：(1)美國為時薪×週工時×52 / 12。

(2)加拿大和英國為(週薪×52 / 12)÷(PPP conversion rate)。

(3)同表 5-1。