

## 中国主要省份各年度水稻单产水平

单位：千吨

Year	Total	Tianjin	Hebei	Liaoning	Jilin	Heilongjiang	Shanghai	Jiangsu	Zhejiang	Anhui	Fujian	Jiangxi	Shandong	Henan	Hubei	Hunan	Guangdong	Guangxi	Hainan	Chongqing	Sichuan	Guizhou	Yunnan	Shaanxi	Ningxia	Xinjiang	Others
1961	2.05	4.49	2.14	1.80	2.52	1.49	3.89	2.09	2.28	1.69	1.87	1.86	1.05	1.66	2.10	1.98	1.90	1.81	-	-	2.31	2.78	2.73	2.79	1.48	1.05	1.67
1962	2.33	4.48	2.28	2.01	2.53	1.74	3.94	2.35	2.54	2.00	2.06	1.85	1.45	1.95	2.71	2.57	2.10	1.87	-	-	2.74	2.88	2.78	2.86	1.81	1.18	1.75
1963	2.64	4.46	2.77	3.10	3.48	2.07	4.60	3.24	3.11	2.62	2.32	1.95	1.81	2.46	3.26	2.39	2.40	1.80	-	-	3.06	3.07	2.97	3.13	2.48	1.37	2.16
1964	2.79	4.45	2.67	3.48	3.12	1.63	5.01	3.73	3.17	2.56	2.51	2.07	2.19	2.49	3.09	2.68	2.46	2.16	-	-	3.24	3.62	3.18	3.24	2.47	1.58	2.51
1965	2.91	4.44	2.41	3.11	3.19	1.92	4.39	3.83	3.31	2.76	2.70	2.30	2.41	2.69	3.28	2.43	2.90	1.99	-	-	3.47	3.83	3.13	3.34	2.75	1.75	3.12
1966	3.12	4.31	2.55	3.45	3.46	2.71	5.09	4.23	3.68	2.89	2.44	2.36	2.60	2.45	3.60	2.89	2.94	2.35	-	-	3.68	3.44	3.22	3.81	3.25	1.72	3.33
1967	3.05	5.43	3.04	4.19	4.48	3.08	5.10	4.03	3.49	2.87	2.44	2.27	2.66	2.45	3.28	2.81	3.06	2.46	-	-	3.34	3.63	3.14	3.90	3.25	1.47	3.83
1968	3.13	4.50	2.82	4.31	4.35	3.55	4.76	3.94	3.38	3.27	2.60	2.45	2.82	3.10	3.44	3.02	2.93	2.41	-	-	3.58	3.64	3.06	3.17	3.02	1.47	4.35
1969	3.10	3.77	2.89	2.59	2.46	2.37	5.23	3.99	3.63	2.55	2.60	2.47	2.70	3.10	3.13	2.89	3.09	2.52	-	-	3.55	3.44	3.30	3.76	3.02	1.47	18.14
1970	3.32	5.71	3.67	3.90	3.85	2.61	4.75	3.82	3.74	3.23	3.18	2.80	2.67	3.30	3.43	3.11	3.17	2.57	-	-	3.83	3.73	3.50	4.01	3.39	1.74	4.26
1971	3.30	4.73	3.83	4.33	3.86	2.67	4.38	3.88	3.54	3.43	2.82	2.77	3.04	3.34	3.23	3.15	3.18	2.69	-	-	3.74	3.90	3.34	4.27	4.47	1.90	4.60
1972	3.23	1.22	2.63	3.13	1.65	1.17	4.74	3.56	4.04	3.49	2.97	2.81	2.61	3.65	3.43	3.09	3.09	2.72	-	-	3.35	2.71	3.58	3.89	3.89	1.79	3.32
1973	3.47	3.33	4.05	4.83	4.20	2.91	5.60	4.20	4.10	3.78	2.82	2.64	3.15	3.88	3.75	3.21	3.01	2.94	-	-	3.70	4.02	3.86	4.64	4.70	2.20	4.22
1974	3.49	4.00	4.70	5.20	4.51	3.52	4.91	4.06	3.90	3.72	2.96	2.76	2.95	4.11	3.85	3.32	3.38	2.98	-	-	3.55	3.53	3.23	4.18	5.67	1.92	4.90
1975	3.51	5.00	5.00	5.62	5.12	3.86	4.92	3.82	3.75	3.57	2.98	2.95	3.67	4.22	3.74	3.54	3.25	2.82	-	-	3.73	3.77	3.81	4.21	5.87	2.07	4.94
1976	3.47	4.17	3.75	4.07	2.93	2.10	5.11	4.05	3.91	3.91	2.83	2.89	3.58	3.84	3.99	3.52	3.20	2.64	-	-	3.55	3.91	3.56	3.65	2.12	2.11	1.57
1977	3.62	4.23	4.52	5.03	3.90	2.90	4.73	3.81	4.00	3.53	3.16	3.02	3.80	4.69	3.92	3.54	3.54	2.73	-	-	4.18	4.58	3.40	4.29	5.11	2.47	4.13
1978	3.98	3.42	4.95	5.46	4.33	3.33	5.55	4.82	4.76	3.81	3.59	3.19	10.00	4.55	4.17	4.14	3.28	3.15	-	-	4.58	4.33	3.96	5.09	5.96	2.59	1.30
1979	4.24	4.05	5.08	5.67	3.91	3.50	5.58	4.82	5.26	4.05	3.88	3.65	9.92	4.00	4.63	4.44	3.63	3.56	-	-	4.78	4.32	3.67	5.10	5.21	2.29	1.58
1980	4.13	4.84	5.72	6.10	4.25	3.79	3.82	4.42	4.68	3.45	3.98	3.51	10.00	4.27	3.84	4.40	3.90	3.64	-	-	5.02	4.19	3.77	4.63	7.17	2.60	2.28
1981	4.32	3.68	5.38	6.27	4.43	2.50	4.58	5.03	4.72	4.44	4.12	3.62	10.00	5.18	4.63	4.52	3.64	3.52	-	-	5.24	3.73	4.04	3.27	7.55	2.92	2.20
1982	4.89	4.78	5.94	6.24	4.40	2.97	5.35	5.75	5.70	4.94	4.44	4.03	9.90	4.43	5.20	4.97	4.36	4.24	-	-	5.76	4.48	4.20	5.00	7.90	3.42	5.47
1983	5.10	4.17	6.50	7.21	5.70	3.72	4.93	6.37	5.20	4.67	4.67	4.24	9.92	5.30	5.24	5.56	4.45	4.41	-	-	6.14	4.84	4.13	5.25	8.00	3.96	3.25
1984	5.37	5.63	5.73	7.66	6.70	4.46	5.91	6.95	6.04	5.24	4.61	4.49	9.91	5.36	5.98	5.49	4.56	4.00	-	-	6.43	5.22	4.43	5.84	8.24	3.85	3.21
1985	5.26	5.61	6.09	5.48	5.68	4.18	5.70	6.74	5.69	5.43	4.61	4.52	9.92	5.19	6.19	5.51	4.33	3.99	-	-	6.16	4.19	4.49	5.62	8.38	4.08	3.27
1986	5.34	6.14	6.15	6.40	4.99	4.36	6.13	7.03	5.81	5.59	4.41	4.33	10.00	5.01	6.39	5.69	4.28	3.92	-	-	6.44	4.64	4.19	5.97	8.25	4.58	3.20
1987	5.42	5.83	6.17	6.33	6.06	3.88	6.34	6.88	5.63	5.39	4.79	4.62	10.07	4.78	6.24	5.67	4.65	4.27	-	-	6.53	4.74	4.49	6.07	8.28	4.70	3.15
1988	5.29	5.70	6.10	6.28	5.68	4.30	6.64	6.88	5.50	5.31	4.64	4.53	10.07	4.03	6.28	5.46	4.75	3.81	2.74	-	6.40	4.42	4.54	5.72	8.31	4.69	2.72
1989	5.51	5.54	6.09	5.01	4.68	3.76	6.90	7.33	5.46	5.64	4.93	4.53	9.95	5.45	6.51	5.62	5.13	4.43	3.22	-	6.68	4.72	4.65	6.27	8.47	4.93	3.62
1990	5.73	6.13	6.19	6.80	6.92	4.66	7.01	6.96	5.54	5.80	4.84	4.82	9.96	6.14	6.79	5.65	5.28	4.72	3.48	-	7.01	4.86	5.03	6.28	9.05	5.13	4.12
1991	5.64	5.69	5.94	7.13	7.07	4.23	7.31	6.95	6.03	4.70	48.70	4.92	9.96	5.09	5.92	5.75	5.28	4.80	3.67	-	6.77	6.01	5.06	6.34	9.20	6.18	0.43
1992	5.80	7.04	6.41	7.40	6.86	4.84	7.09	7.06	5.61	5.45	4.96	4.94	10.01	5.49	6.88	5.79	5.44	5.04	3.86	-	6.86	5.09	5.05	6.19	6.63	5.57	3.97
1993	5.85	7.57	6.82	7.78	6.75	5.28	7.13	7.37	5.70	5.75	5.02	4.92	10.04	6.49	6.82	5.82	5.29	5.08	3.85	-	6.60	5.17	5.12	5.33	6.98	4.79	4.12
1994	5.83	7.95	7.48	6.89	7.00	5.49	7.61	7.40	5.84	5.63	4.98	5.08	9.95	6.01	7.13	5.98	5.09	4.37	3.92	-	6.48	5.77	5.38	4.46	8.16	6.33	4.23
1995	6.02	8.10	7.00	5.53	6.90	5.63	7.55	7.99	5.70	5.89	5.16	4.93	10.02	6.56	7.18	5.97	5.45	5.20	4.08	-	6.99	5.74	5.44	4.62	7.45	6.47	4.57
1996	6.21	7.65	6.49	7.09	8.00	5.74	7.74	8.01	5.97	5.93	5.29	5.38	9.96	6.56	7.03	6.03	5.71	5.18	3.96	-	7.23	6.20	5.71	6.67	8.44	6.62	4.70
1997	6.32	7.74	6.61	7.84	8.30	6.16	7.98	8.12	5.93	5.83	5.27	5.34	10.01	7.00	7.37	6.12	5.85	5.21	4.30	6.80	7.58	6.22	5.76	6.06	8.94	6.74	4.50
1998	6.37	8.37	6.48	7.64	8.40	5.91	8.03	8.82	6.01	6.44	5.25	4.91	9.99	7.42	7.29	5.90	6.01	5.30	4.17	6.49	7.58	6.38	5.84	6.33	9.39	8.16	4.94
1999	6.34	6.59	6.01	8.26	8.73	5.85	7.68	8.08	5.84	6.06	5.19	5.31	10.02	6.54	7.38	5.92	6.32	5.38	4.32	6.74	7.76	6.12	6.11	5.55	9.25	5.64	4.31
2000	6.27	4.14	4.57	7.70	6.41	6.49	7.80	8.17	6.20	5.46	5.18	5.27	6.26	6.93	7.50	6.14	5.77	5.33	4.08	6.86	7.69	6.36	5.29	6.53	8.10	7.74	6.37
2001	6.16	6.73	5.02	6.50	5.40	6.49	8.27	8.42	6.53	7.39	5.24	5.31	6.33	4.87	7.30	6.31	5.48	5.08	4.25	6.19	6.83	6.13					