													- 1. 00
温度-	1	-0. 48	0. 28	0. 38	-0. 008	30. 39	0. 43	0. 25	0. 32	0. 21			- 0. 75
湿度-	-0. 48	1	-0. 13	-0. 052	20. 34	-0. 26	0. 045	-0.3	0. 001	-0. 26			- 0. 79
风速-	0. 28	-0. 13	1	0. 36	0. 049	0. 14	0. 092	0. 031	0. 005	0. 013			- 0 50
风向-	0. 38	-0. 052	20.36	1	0. 11	0. 028	0. 14	-0. 059	0.074	-0. 085)		- 0. 50
降水量-	-0. 008	80.34	0. 049	0. 11	1	-0. 11	0. 19	-0. 15	0. 17	-0. 14			0.05
太平辐射-	0. 39	-0. 26	0. 14	0. 028	-0. 11	1	0. 45	0. 92	0. 38	0. 93			- 0. 25
水平辐射-	0.43	0. 045	0. 092	0. 14	0. 19	0. 45	1	0.34	0. 91	0.3			0.00
於倾角辐射-	0. 25	-0.3	0. 031	-0. 059	- 0. 15	0. 92	0. 34	1	0. 36	0. 95			- 0. 00
倾角辐射-	0. 32	0. 001	0. 005	0. 074	0. 17	0. 38	0. 91	0. 36	1	0.3			
发电功率-	0. 21	-0. 26	0. 013	-0. 085	5-0. 14	0. 93	0. 3	0. 95	0. 3	1		-	- −0. 2
	温度-	湿度-	风速-	风向-	降水量-	全球水平辐射-	漫反射水平辐射-	全球倾角辐射-	漫反射倾角辐射-	光伏发电功率-			