

新能源功率预测扣分分析报告

分析记录总数: 2247 条

累计扣分总额: 15492.36

厂站名	日期	考核项	扣分值
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	未来	2.0
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5

新能源功率预测扣分分析报告

浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5

新能源功率预测扣分分析报告

守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
坤山风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5

新能源功率预测扣分分析报告

守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	目前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
坤山风电场	2026-01-26	有功功率	0.83
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	目前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.09
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0

新能源功率预测扣分分析报告

樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5

新能源功率预测扣分分析报告

康宁光伏电站	2026-01-26	目前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	目前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5

新能源功率预测扣分分析报告

浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5

新能源功率预测扣分分析报告

樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.06
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.33
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	气压	0.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.28
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5

新能源功率预测扣分分析报告

康宁光伏电站	2026-01-26	目前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
峙书光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	4.84
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	目前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
派岸光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
峙书光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.32
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
坤山风电场	2026-01-26	有功功率	0.83
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
把荷风电场	2026-01-26	环境温度	0.03
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
峙书光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.16
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
坤山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	直射辐射	2.5
樟木光伏电站	2026-01-26	计划检修有功容量	1.5
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
昆山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
武安风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
峙书光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.32
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
坤山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
坤山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
康宁光伏电站	2026-01-26	未知考核项	40.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
昆山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
康宁光伏电站	2026-01-26	未知考核项	40.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
坤山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	4.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
康宁光伏电站	2026-01-26	未知考核项	40.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
岑凡光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.02
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
峙书光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.16
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
坤山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
坤山风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
康宁光伏电站	2026-01-26	未知考核项	40.0

新能源功率预测扣分分析报告

浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
岑凡光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
昆山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36
派岸光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.1
岑凡光伏电站	2026-01-26	箱变状态	0.46
守旗光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.37
康宁光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
昆山风电场	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
峙书光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
康宁光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
浦峙光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
弄滩光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
守旗光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
昆山风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
峙书光伏电站	2026-01-26	正常发电有功容量	1.5
康宁光伏电站	2026-01-26	当前正在运行的机组总容量	2.0
把荷风电场	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0

新能源功率预测扣分分析报告

峙书光伏电站	2026-01-26	未来0-4h功率预测数据	20.0
康宁光伏电站	2026-01-26	未知考核项	40.0
浦峙光伏电站	2026-01-26	未知考核项	20.0
强胜光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
弄滩光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
把荷风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
武安风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
寨安光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
坤山风电场	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
峙书光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
樟木光伏电站	2026-01-26	[全站可利用有功功率]	20.0
榕木光伏电站	2026-01-26	限电台数	5.0
樟木风电场	2026-01-26	未知考核项	10.0
榕木光伏电站	2026-01-26	并网点有功功率	1.0
樟木风电场	2026-01-26	风机有功理论能力	0.64
浦峙光伏电站	2026-01-26	箱变高压侧有功功率	0.36