

全国各省风能贮量表

省区	风能密度等级区间						合计(理论可 开发量)	实际可开发 量(0.785r/10)	平均单位面 积贮量 (kW/km ²)
	<10	10-25	25-50	50-100	100-200	>200			
内蒙古	-	0.3904	3.468	24.3	40.256	9.6	78.694	0.1775	695.418
辽宁	-	0.1333	1.2333	2.2333	4.0667	-	7.7166	0.6058	514.44
黑龙江	-	0.4768	2.722	11.5966	7.1513	-	21.9467	1.7223	477.10
吉林	-	0.1966	1.0444	4.9761	1.9044	-	8.1216	0.6675	451.19
青海	0.00655	1.7607	5.4818	8.7382	14.3582	-	30.8455	2.4814	428.41
西藏	0.7435	1.5848	8.5924	14.9673	24.9781	-	50.9661	3.993	423.98
甘肃	0.1003	1.1818	2.6417	3.9626	6.6738	-	14.5607	1.143	373.35
台湾	-	-	0.4950	0.6600	0.1800	-	1.335	0.1048	370.33
河北	-	0.5512	2.2697	2.2133	2.7661	-	7.7843	0.6119	357.37
山东	-	0.3064	1.9309	1.4362	1.3404	-	5.0139	0.3936	334.26
山西	-	0.0319	2.4734	2.3617	0.0633	-	4.9308	0.3871	323.72
河南	-	0.469	1.4821	2.741	-	-	4.6831	0.3573	233.53
宁夏	-	0.0045	1.3919	0.4939	-	-	1.8902	0.1484	236.39
江苏	-	0.04306	2.1337	0.6151	0.1845	-	3.0264	0.2376	236.05
新疆	-	6.2439	16.576	12.475	7.8049	1.1515	48.7329	3.483	273.33
安徽	-	0.2341	2.372	0.5353	-	-	3.1914	0.2505	245.49
海南	-	0.1383	0.3389	0.1729	0.1153	-	0.8154	0.064	239.32
江西	0.0531	0.3313	2.2656	1.0313	-	-	3.7313	0.2929	233.21
浙江	-	0.6036	0.7692	0.2267	0.355	0.1183	2.0828	0.1835	208.28
陕西	0.2305	0.7239	1.5262	0.4994	-	-	2.984	0.2342	157.05
湖南	0.08052	1.1917	1.8681	-	-	-	3.1403	0.2466	149.34
福建	0.2165	0.4330	0.2320	0.2474	0.3711	0.2474	1.7474	0.1372	145.62
广东	0.3932	0.4893	1.1068	0.3204	0.1748	-	2.4845	0.1950	138.23
湖北	0.1081	1.0749	1.272	-	-	-	4.455	0.1927	186.39
云南	0.5115	1.3555	2.3085	-	-	-	4.6705	0.3866	122.91
四川	1.1033	2.6769	1.7662	-	-	-	5.5514	0.4353	99.13
广西	0.4853	1.1684	0.2921	0.2152	-	-	2.1415	0.1681	93.11
贵州	0.5424	0.5328	0.2062	-	-	-	1.2814	0.1006	75.38
全国合计							328.5247	19.4799	