

近几年来墨西哥电力供应来源

(单位：Gwh)

月份	总量	水电	热电								风电
			蒸气	联合	锅炉增	内燃	地热	双重	煤电	核电	
			发电	循环	压	锅炉		能源			
2013											
1	13 003	1 125	3 997	3 434	305	128	501	1 115	1 371	1 006	21
2	12 195	1 086	3 927	2 993	441	105	454	1 079	1 197	896	16
3	13 926	1 379	4 383	3 173	631	116	514	1 306	1 392	1 015	18
4	15 002	1 847	4 735	3 561	453	119	477	1 491	1 294	1 014	11
5	15 738	1 594	5 242	3 866	417	115	511	1 622	1 317	1 043	12
6	16 565	2 146	5 535	3 745	438	116	516	1 580	1 479	1 001	10
7	16 098	2 651	4 714	3 648	312	149	537	1 494	1 634	939	22
8	16 864	2 658	5 119	3 914	400	144	522	1 339	1 710	1 033	24
9	14 737	3 646	2 690	4 244	173	135	489	1 126	1 308	923	2
10	14 334	3 978	2 568	3 839	187	135	536	980	1 211	883	17
11	12 382	2 957	2 307	3 102	145	120	489	1 212	1 043	991	17
12	11 909	2 377	1 949	3 416	114	124	522	1 241	1 089	1 057	20
2014											
1	12 635	2 764	1 925	3 783	147	122	543	1 044	1 226	1 059	23
2	12 582	2 902	1 952	3 657	113	111	467	1 130	1 326	904	21
3	14 121	3 272	2 370	3 897	119	134	511	1 377	1 663	761	16
4	14 134	3 361	2 687	4 076	148	126	509	1 181	1 557	477	13
5	15 611	3 156	3 860	3 771	213	144	537	1 442	1 683	791	15
6	16 428	3 933	3 746	4 108	223	138	506	1 516	1 649	602	8
7	16 846	4 954	3 036	4 273	298	161	526	1 336	1 716	519	27
8	16 715	3 512	3 418	4 478	312	173	509	1 673	1 733	888	19
9	14 736	2 946	3 155	4 024	437	95	449	1 255	1 378	988	10
10	14 841	3 033	3 148	4 348	334	89	459	1 484	1 179	749	17
11	12 193	2 184	2 345	3 290	324	74	478	1 349	1 188	945	18
12	11 688	2 131	1 839	3 353	196	115	506	1 379	1 149	995	27
2015											
1	11 728	2 022	1 685	3 407	158	136	521	1 347	1 317	1 111	24
2	11 198	2 205	1 503	3 476	301	115	470	835	1 264	1 009	20
3	13 596	2 781	1 634	4 298	449	122	524	1 293	1 354	1 120	21
4	14 941	3 504	2 460	3 629	553	123	520	1 674	1 401	1 065	10
5	15 992	3 913	3 031	3 879	562	144	522	1 670	1 314	947	11
6	16 355	3 156	3 664	3 941	698	158	536	1 772	1 393	1 020	16
7	16 396	3 201	3 497	4 106	669	175	555	1 620	1 471	1 083	18
8	17 371	2 324	5 037	4 511	541	178	552	1 586	1 533	1 090	19
9	15 837	2 329	4 137	4 174	454	155	518	1 341	1 668	1 050	11
10	14 621	1 718	3 928	3 924	371	142	528	1 357	1 694	944	16

注：由于省略总额与各分项加总略有差异。

联合循环：使用蒸汽和锅炉增压联合技术。

双重能源：使用燃油和煤，或使用燃油和天然气。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/86946.html>