化石燃料排放量数据表

单位热值含碳量 (tC/GJ)	碳氧化率 (%)	工业生产消费量 (t或万Nm3)	能源加工转换产出 (t或万Nm3)	回收利用(
0.5689	99	5358.23	2007.18	208
0.0495	98	9435.29	5229.57	7158
0.2139	99	819.55	6930	3032
0.4259	99	5227.18	9879.77	4882
0.4058	98	7297.35	344.05	1982
0.1085	99	5360.77	5619.78	2092
0.0238	99	1718.86	1159.63	327
0.3889	99	4930.35	2149.43	576
0.5598	98	2285.19	2260.84	1958
0.31	99	7954.04	7145.06	3296
0.7422	99	3867.96	5778.1	703
0.5381	98	2113.64	7997.93	3114
0.01532	99	7297.35	344.05	1982
	0.5689 0.0495 0.2139 0.4259 0.4058 0.1085 0.0238 0.3889 0.5598 0.31 0.7422 0.5381	0.5689 99 0.0495 98 0.2139 99 0.4259 99 0.4058 98 0.1085 99 0.0238 99 0.3889 99 0.5598 98 0.31 99 0.7422 99 0.5381 98	0.5689 99 5358.23 0.0495 98 9435.29 0.2139 99 819.55 0.4259 99 5227.18 0.4058 98 7297.35 0.1085 99 5360.77 0.0238 99 1718.86 0.3889 99 4930.35 0.5598 98 2285.19 0.31 99 7954.04 0.7422 99 3867.96 0.5381 98 2113.64	0.5689 99 5358.23 2007.18 0.0495 98 9435.29 5229.57 0.2139 99 819.55 6930 0.4259 99 5227.18 9879.77 0.4058 98 7297.35 344.05 0.1085 99 5360.77 5619.78 0.0238 99 1718.86 1159.63 0.3889 99 4930.35 2149.43 0.5598 98 2285.19 2260.84 0.31 99 7954.04 7145.06 0.7422 99 3867.96 5778.1 0.5381 98 2113.64 7997.93