

位置	所有大气 PM _{2.5}	燃煤相关行业				非燃煤相关行业				
		总燃煤量	工业燃煤	发电厂	民用燃煤	非燃煤工业	交通运输	民用生物质焚烧	露天焚烧	溶剂使用
中国	915,900	366,160	155,490	86,530	41,020	94,880	137,400	136,470	70,230	(870)
香港	4,780	1,060	500	210	70	350	450	510	290	0
安徽	47,210	18,650	8,350	5,410	920	4,780	7,810	7,260	3,590	(70)
北京	13,050	4,890	1,850	1,250	770	1,430	2,300	1,580	950	0
重庆	25,460	12,480	5,660	1,760	1,900	2,560	3,290	4,370	1,780	(20)
福建	16,640	6,480	2,860	1,570	530	1,700	1,960	2,360	1,320	(10)
甘肃	11,600	4,330	1,670	740	860	1,270	1,850	2,110	1,000	(10)
广东	47,660	16,090	7,250	3,450	1,250	4,820	6,300	7,500	3,910	(30)
广西	30,840	12,020	4,800	2,350	1,320	2,920	3,920	5,230	2,530	(20)
贵州	23,760	11,670	3,780	1,640	2,900	2,970	3,220	4,390	2,190	(10)
海南	2,830	810	300	270	70	190	230	340	160	0
河北	63,680	24,630	9,450	6,170	3,420	7,550	11,290	8,780	5,280	(60)
黑龙江	25,930	9,510	3,420	2,510	1,910	3,090	4,390	5,630	2,800	(20)
河南	79,070	34,180	14,380	10,080	2,450	7,150	13,330	9,740	5,150	(110)
湖北	41,340	18,620	8,270	3,860	2,100	4,150	6,180	6,070	3,040	(50)
湖南	44,940	20,460	8,890	3,570	2,570	4,390	6,610	6,440	3,590	(50)
内蒙古	15,050	6,110	1,720	1,380	1,970	2,010	2,210	2,460	1,680	0
江苏	53,160	20,090	8,860	5,880	840	5,850	8,620	7,770	4,370	(70)
江西	22,440	9,000	3,930	1,890	780	2,400	3,200	3,310	1,790	(20)
吉林	19,040	7,200	2,980	1,930	990	2,190	3,010	3,460	1,670	(10)
辽宁	40,710	14,550	6,150	4,040	1,270	4,420	5,950	5,500	2,780	(30)

HEI 专题报告 20：燃煤和其他主要空气污染源所致的中国疾病负担

位置	所有大气 PM _{2.5}	燃煤相关行业				非燃煤相关行业				
		总燃煤量	工业燃煤	发电厂	民用燃煤	非燃煤工业	交通运输	民用生物质燃烧	露天燃烧	溶剂使用
宁夏	2,700	1,010	380	170	210	310	380	480	250	0
青海	2,510	760	290	180	160	250	380	300	160	0
陕西	23,910	9,910	3,770	1,860	1,650	2,760	3,600	4,580	2,180	(20)
山东	88,550	35,870	15,160	10,920	2,240	7,650	15,000	10,770	5,530	(130)
上海	11,680	3,900	1,670	1,050	190	1,380	1,570	1,450	980	(10)
山西	22,270	9,040	3,050	1,920	1,780	3,170	3,550	3,850	2,420	(10)
四川	69,300	33,030	18,220	4,610	3,230	6,920	9,190	11,810	4,150	(60)
天津	8,790	3,230	1,360	870	340	910	1,650	1,010	570	(10)
西藏	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新疆	13,650	3,350	740	1,780	570	850	970	1,510	880	0
云南	18,110	5,150	2,370	840	1,180	2,000	1,940	2,720	1,320	0
浙江	25,110	8,090	3,410	2,390	580	2,490	3,030	3,210	1,920	(20)

* 括号中的值表示导致 PM_{2.5} 浓度和归因死亡升高的污染源行业排放降低（例如，溶剂使用）。