

## 综 述

2018年，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平总书记出席会议并发表重要讲话，正式确立习近平生态文明思想，中共中央、国务院印发《关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》，明确打好污染防治攻坚战的时间表、路线图、任务书。十三届全国人大一次会议表决通过宪法修正案，把新发展理念、生态文明和建设美丽中国的要求写入宪法。在国务院机构改革中，新组建生态环境部。作为我国生态环境保护事业发展史上具有重要里程碑意义的一年，生态环境保护取得举世瞩目的进展。

2018年，全国废水中化学需氧量排放量为584.2万吨，其中，工业源废水中化学需氧量排放量为81.4万吨，农业源化学需氧量排放量为24.5万吨，生活源污水中化学需氧量排放量为476.8万吨，集中式污染治理设施废水（含渗滤液）中化学需氧量排放量为1.5万吨。全国废水中氨氮排放量为49.4万吨，其中，工业源废水中氨氮排放量为4.0万吨，农业源氨氮排放量为0.5万吨，生活源污水中氨氮排放量为44.7万吨，集中式污染治理设施废水（含渗滤液）中氨氮排放量为0.2万吨。

2018年，全国废气中二氧化硫排放量为516.1万吨，其中，工业源废气中二氧化硫排放量为446.7万吨，生活源废气中二氧化硫排放量为68.7万吨，集中式污染治理设施废气中二氧化硫排放量为0.7万吨。全国废气中氮氧化物排放量为1288.4万吨，其中，工业源废气中氮氧化物排放量为588.7万吨，生活源废气中氮氧化物排放量为53.1万吨，移动源废气中氮氧化物排放量为644.6万吨，集中式污染治理设施废气中氮氧化物排放量为2.0万吨。全国废气中颗粒物排放量为1132.3万吨，其中，工业源废气中颗粒物排放量为948.9万吨，生活源废气中颗粒物排放量为173.1万吨，移动源废气中颗粒物排放量为9.9万吨，集中式污染治理设施废气中颗粒物排放量为0.3万吨。

2018年，全国一般工业固体废物产生量为40.8亿吨，综合利用量为21.7亿吨，处置量为10.3亿吨。全国工业危险废物产生量为7470.0万吨，综合利用处置量为6788.5万吨。

2018年，调查统计污水处理厂8200家，设计处理能力为2.4亿吨/日，全年共处理废水679.8亿吨；调查统计生活垃圾处理场（厂）2381家，生活垃圾填埋量2.0亿吨、焚烧处理量1.1亿吨；调查统计危险废物集中处理厂1229家、医疗废物集中处理厂310家，实际处置危险废物1100.9万吨。





# 1

## 调查对象情况



## 1.1 调查对象总体情况

工业源调查采取对重点调查单位逐家调查，农业源调查采取对大型畜禽养殖场逐家调查，生活源调查采取以地市级行政单位为单位整体调查，集中式污染治理设施调查采取逐家调查，移动源调查采取以省级行政单位为单位整体调查。

2018年，工业源、农业源和集中式污染治理设施调查对象共158138家，其中，工业企业135787家，大型畜禽养殖场10231家，污水处理厂8200家，生活垃圾处理场（厂）2381家，危险废物集中处理厂1229家，医疗废物集中处理厂310家。调查对象数量排名前3位的地区依次为广东、浙江和江苏，分别为18298家、11938家和11724家。2018年各地区调查对象数量分布情况见图1-1。

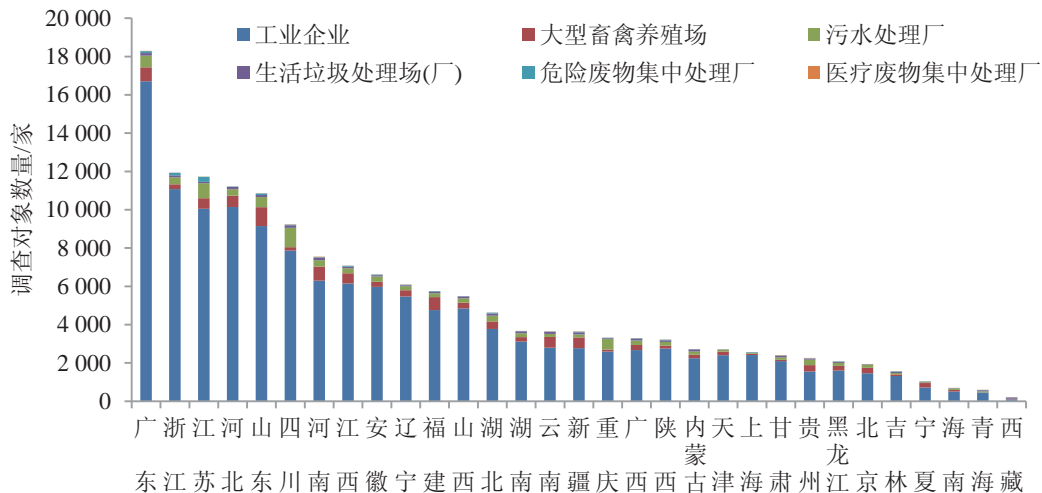


图 1-1 2018 年各地区调查对象数量分布情况

## 1.2 工业源调查基本情况

2018年，全国共调查了135787家工业企业，其中，有废水及废水污染物排放的企业71318家，有废气及废气污染物排放的企业112509家，有一般工业固体废物产生的企业84397家，有工业危险废物产生的企业54816家。调查工业企业数量排名前3位的地区依次为广东、浙江和河北，分别为16712家、11076家和10049家。2018年各地区调查工业企业数量分布情况见图1-2。

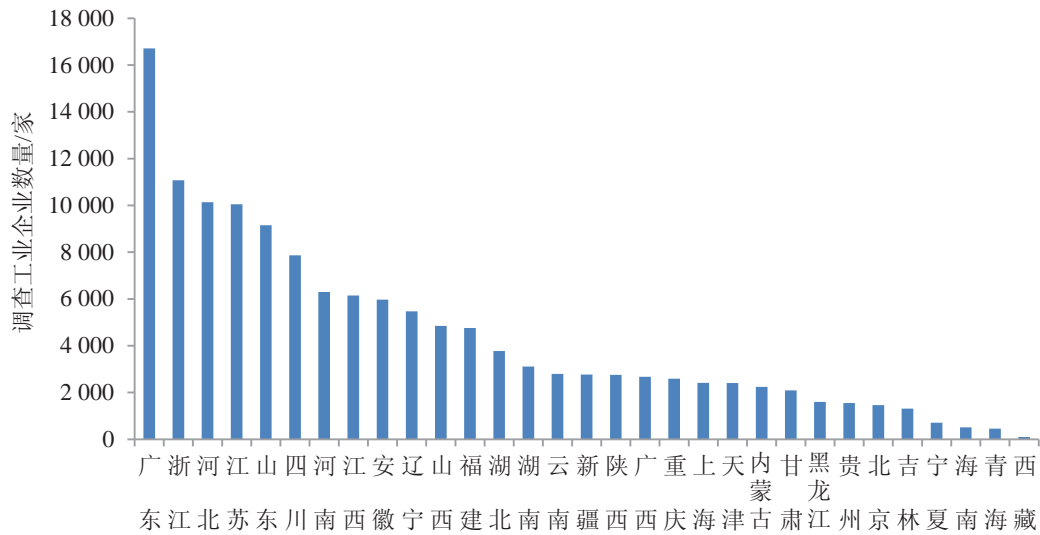


图 1-2 2018 年各地区调查工业企业数量分布情况

### 1.3 农业源调查基本情况

2018 年，全国共调查了 10 231 家大型畜禽养殖场，其中，生猪养殖场 5 894 家，奶牛养殖场 1 708 家，肉牛养殖场 493 家，蛋鸡养殖场 728 家，肉鸡养殖场 1 408 家。调查大型畜禽养殖场数量排名前 3 位的地区依次为山东、河南和广东，分别为 987 家、738 家和 725 家。2018 年各地区调查大型畜禽养殖场数量分布情况见图 1-3。

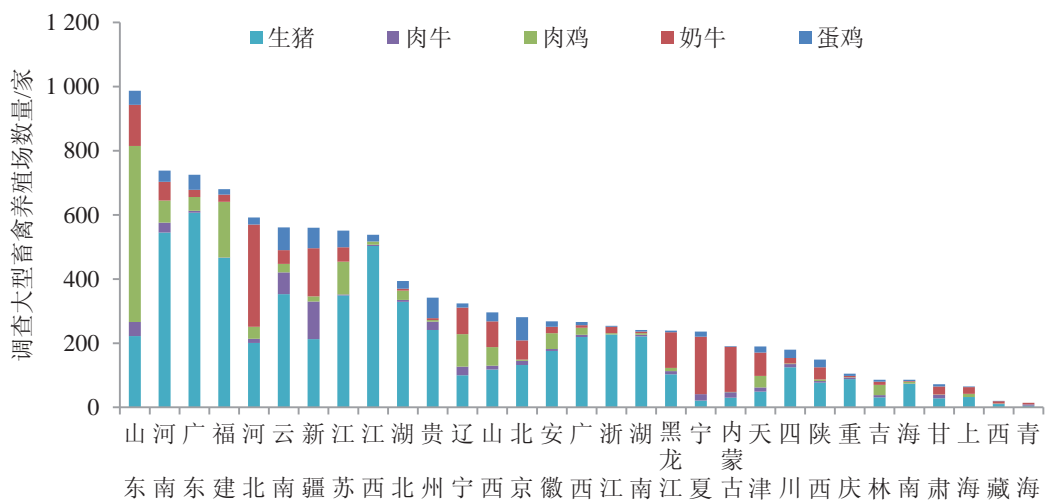


图 1-3 2018 年各地区调查大型畜禽养殖场数量分布情况

## 1.4 生活源调查基本情况

2018年，对全国31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的401个地市级行政单位开展了生活源统计调查。

## 1.5 集中式污染治理设施调查基本情况

2018年，全国共调查了8200家污水处理厂、2381家生活垃圾处理场（厂）、1229家危险废物集中处理厂、310家医疗废物集中处理厂。调查集中式污染治理设施数量排名前3位的地区依次为四川、江苏和广东，分别为1123家、1094家和807家。2018年各地区调查集中式污染治理设施数量分布情况见图1-4。

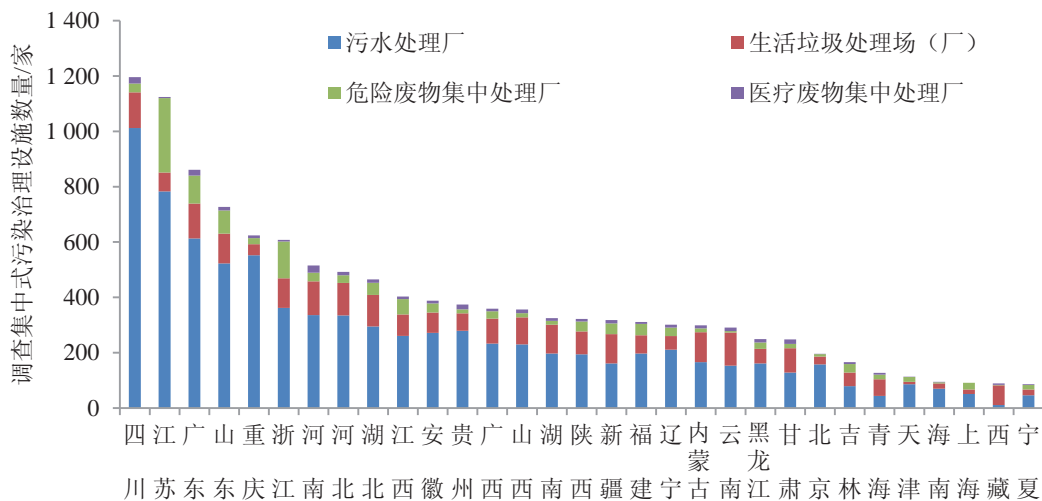


图 1-4 2018 年各地区调查集中式污染治理设施数量分布情况

## 1.6 移动源调查基本情况

2018年，对全国31个省（自治区、直辖市）开展了移动源统计调查。

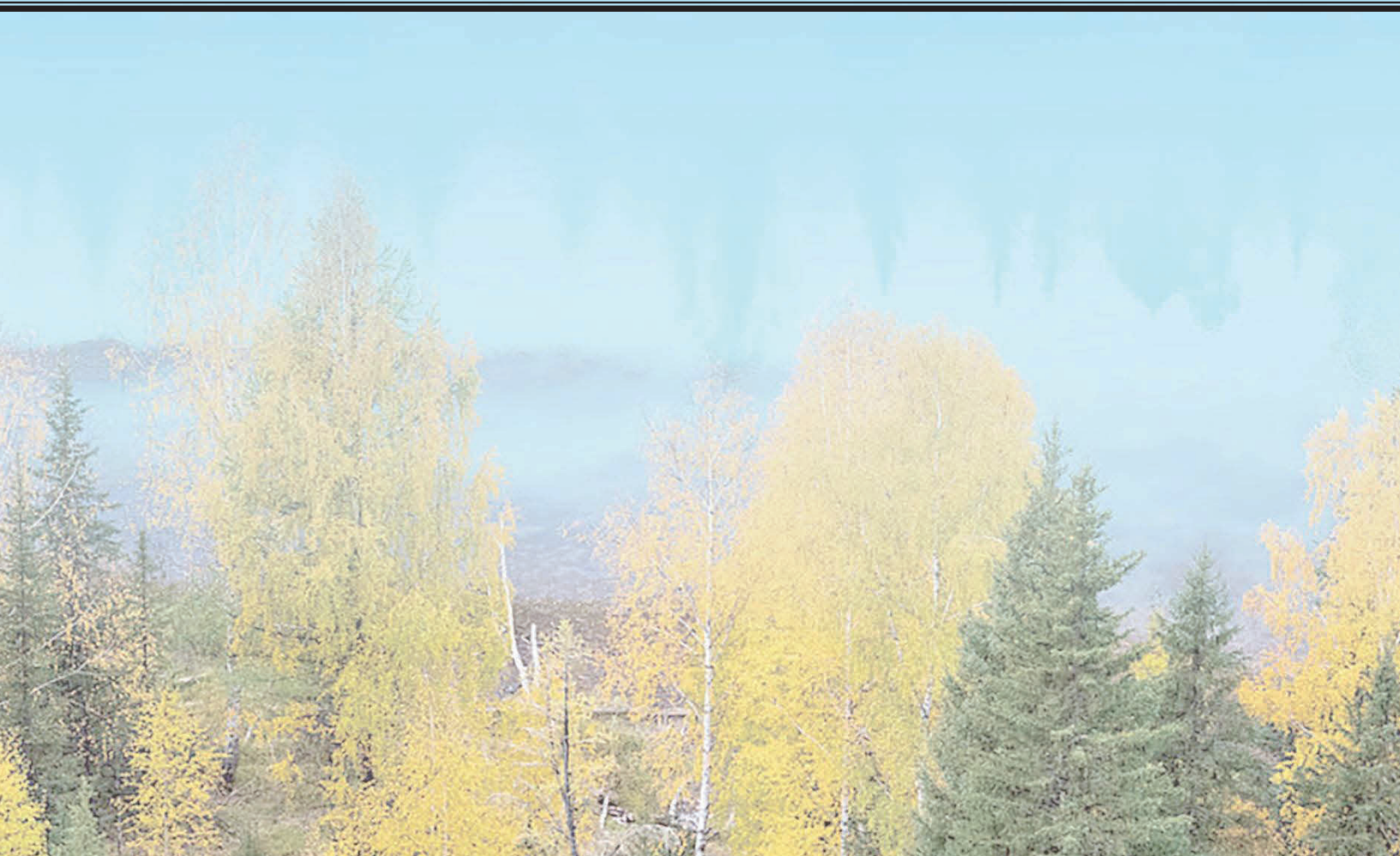


# 2

---

## 废水污染物

---



## 2.1 化学需氧量排放情况

### 2.1.1 全国及分源排放情况

2018年，全国废水中化学需氧量排放量为584.2万吨。其中，工业源化学需氧量排放量为81.4万吨，占全国化学需氧量排放量的13.9%；农业源化学需氧量排放量为24.5万吨，占全国化学需氧量排放量的4.2%；生活源化学需氧量排放量为476.8万吨，占全国化学需氧量排放量的81.6%；集中式污染治理设施废水（含渗滤液）中化学需氧量排放量为1.5万吨，占全国化学需氧量排放量的0.3%。2018年全国及分源化学需氧量排放情况见表2-1。

表 2-1 2018 年全国及分源化学需氧量排放情况

排放源	合计	工业源	农业源	生活源	集中式污染治理设施
排放量/万吨	584.2	81.4	24.5	476.8	1.5
占比/%	—	13.9	4.2	81.6	0.3

注：①农业源数据为大型畜禽养殖场统计调查数据。

②集中式污染治理设施废水中污染物排放量指生活垃圾处理场（厂）和危险废物（医疗废物）集中处理厂垃圾废水（含渗滤液）中污染物的排放量。

③本年报表中“—”表示无此项指标或不宜计算。

### 2.1.2 各地区及分源排放情况

2018年，化学需氧量排放量大于30万吨的地区有7个，依次为广东、江苏、安徽、四川、广西、江西和湖南。7个地区的化学需氧量排放量合计为275.0万吨，占全国化学需氧量排放量的47.1%。生活源化学需氧量排放量排名前3位的地区依次为广东、江苏和安徽。工业源化学需氧量排放量排名前3位的地区依次为江苏、广东和江西。2018年各地区化学需氧量排放情况见图2-1。

### 2.1.3 各工业行业排放情况

2018年，各工业行业中化学需氧量排放量排名前4位的行业依次为农副食品加工业、化学原料和化学制品制造业、纺织业、造纸和纸制品业。4个行业排放量合计为45.9万吨，占全国工业源化学需氧量排放量的56.4%。2018年工业行业化学需氧量排放情况见图2-2。



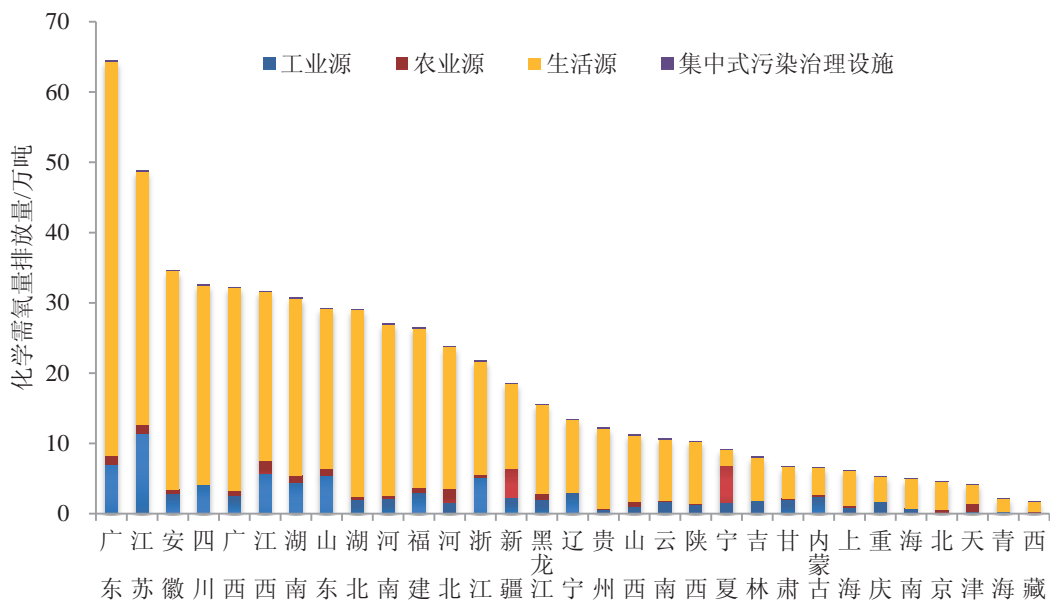


图 2-1 2018 年各地区化学需氧量排放情况

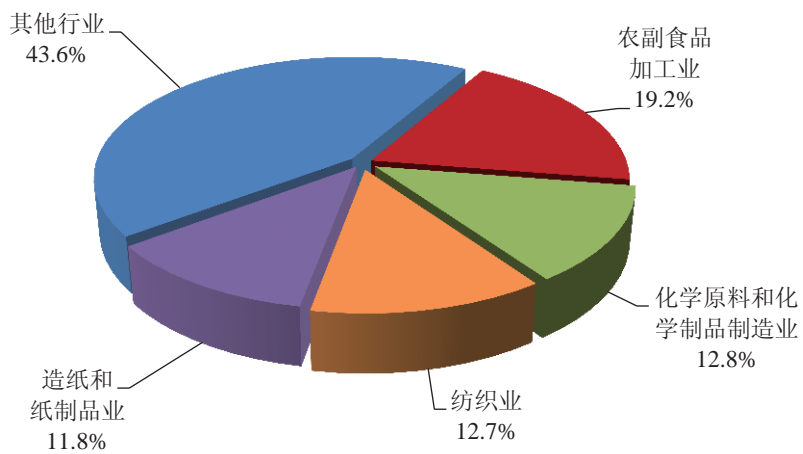


图 2-2 2018 年工业行业化学需氧量排放情况

## 2.2 氨氮排放情况

### 2.2.1 全国及分源排放情况

2018 年，全国废水中氨氮排放量为 49.4 万吨。其中，工业源氨氮排放量为 4.0 万吨，

占全国氨氮排放量的 8.1%；农业源氨氮排放量为 0.5 万吨，占全国氨氮排放量的 1.0%；生活源氨氮排放量为 44.7 万吨，占全国氨氮排放量的 90.5%；集中式污染治理设施废水（含渗滤液）中氨氮排放量为 0.2 万吨，占全国氨氮排放量的 0.5%。2018 年全国及分源氨氮排放情况见表 2-2。

表 2-2 2018 年全国及分源氨氮排放情况

排放源	合计	工业源	农业源	生活源	集中式污染治理设施
排放量/万吨	49.4	4.0	0.5	44.7	0.2
占比/%	—	8.1	1.0	90.5	0.5

### 2.2.2 各地区及分源排放情况

氨氮排放量大于 2 万吨的地区有 12 个，依次为广东、江苏、四川、湖南、江西、山东、湖北、广西、河南、新疆、河北和安徽。12 个地区的氨氮排放量合计为 33.7 万吨，占全国氨氮排放量的 68.2%。生活源氨氮排放量排名前 3 位的地区依次为广东、四川和江苏。工业源氨氮排放量排名前 3 位的地区依次为江苏、江西和湖南。2018 年各地区氨氮排放情况见图 2-3。

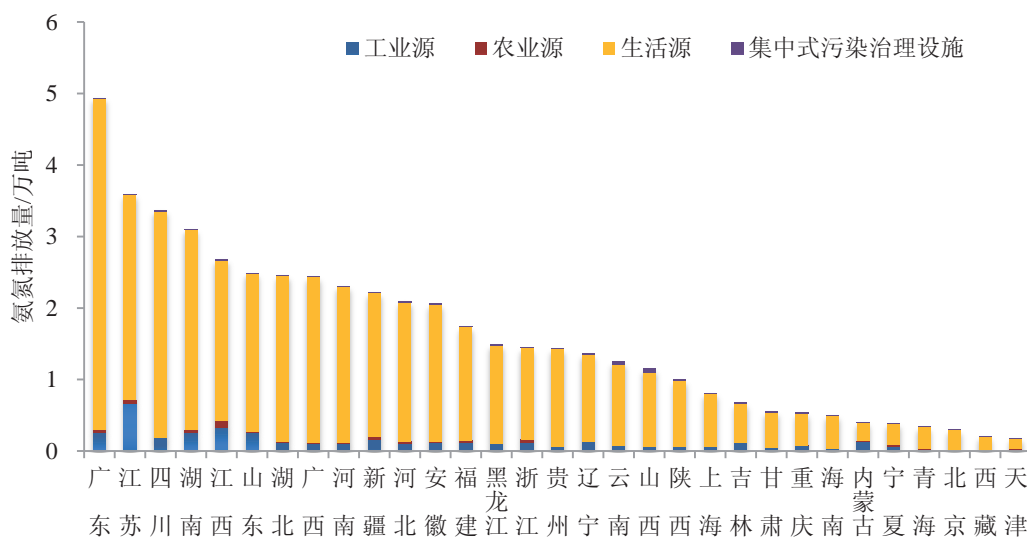


图 2-3 2018 年各地区氨氮排放情况

### 2.2.3 各工业行业排放情况

2018 年，各工业行业中氨氮排放量排名前 4 位的行业依次为化学原料和化学制品制造业、农副食品加工业、纺织业和食品制造业，排放量合计为 2.3 万吨，占全国工业源氨

氮排放量的 57.0%。2018 年工业行业氨氮排放情况见图 2-4。

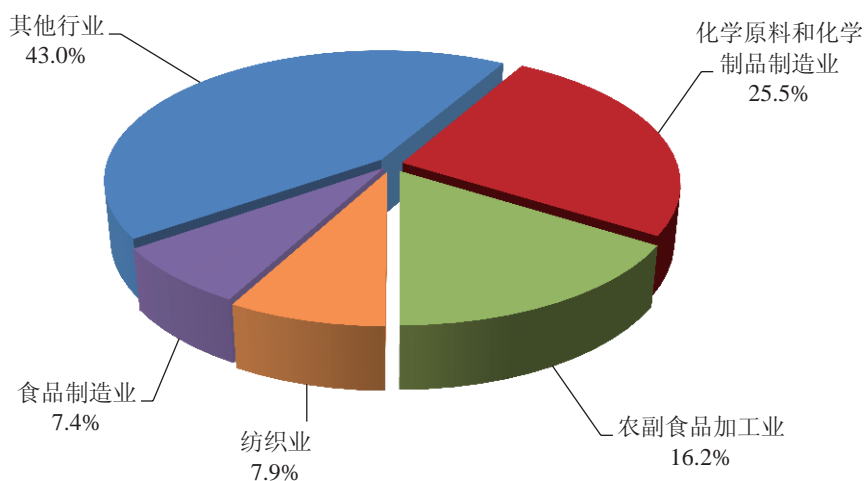


图 2-4 2018 年工业行业氨氮排放情况

## 2.3 总氮排放情况

### 2.3.1 全国及分源排放情况

2018 年，全国废水中总氮排放量为 120.2 万吨。其中，工业源总氮排放量为 14.4 万吨，占全国总氮排放量的 12.0%；农业源总氮排放量为 1.8 万吨，占全国总氮排放量的 1.5%；生活源总氮排放量为 103.6 万吨，占全国总氮排放量的 86.2%；集中式污染治理设施废水（含渗滤液）中总氮排放量为 0.4 万吨，占全国总氮排放量的 0.3%。2018 年全国及分源总氮排放情况见表 2-3。

表 2-3 2018 年全国及分源总氮排放情况

排放源	合计	工业源	农业源	生活源	集中式污染治理设施
排放量/万吨	120.2	14.4	1.8	103.6	0.4
占比/%	—	12.0	1.5	86.2	0.3

### 2.3.2 各地区及分源排放情况

总氮排放量大于 5 万吨的地区有 9 个，依次为广东、江苏、山东、四川、河南、湖南、湖北、浙江和河北。9 个地区的总氮排放量合计为 64.3 万吨，占全国总氮排放量的 53.5%。生活源总氮排放量排名前 3 位的地区依次为广东、江苏和四川。工业源总氮排放





## 2.4 总磷排放情况

### 2.4.1 全国及分源排放情况

2018年，全国废水中总磷排放量为6.4万吨。其中，工业源总磷排放量为0.7万吨，占全国总磷排放量的11.6%；农业源总磷排放量为0.2万吨，占全国总磷排放量的3.6%；生活源总磷排放量为5.4万吨，占全国总磷排放量的84.7%；集中式污染治理设施废水(含渗滤液)中总磷排放量为72.2吨，占全国总磷排放量的0.1%。2018年全国及分源总磷排放情况见表2-4。

表 2-4 2018 年全国及分源总磷排放情况

排放源	合计	工业源	农业源	生活源	集中式污染治理设施
排放量	6.4万吨	0.7万吨	0.2万吨	5.4万吨	72.2吨
占比/%	—	11.6	3.6	84.7	0.1

### 2.4.2 各地区及分源排放情况

总磷排放量大于0.3万吨的地区有7个，依次为广东、江苏、湖南、广西、四川、江西和安徽。7个地区的总磷排放量合计为3.1万吨，占全国总磷排放量的48.2%。生活源总磷排放量排名前3位的地区依次为广东、湖南和江苏。工业源总磷排放量排名前3位的地区依次为江苏、广东和山东。2018年各地区总磷排放情况见图2-7。

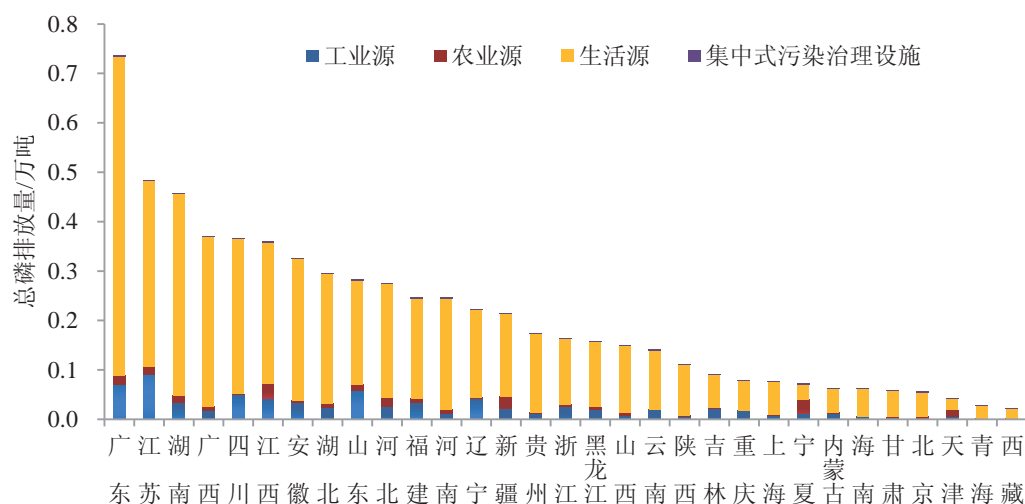


图 2-7 2018 年各地区总磷排放情况

### 2.4.3 各工业行业排放情况

2018年，各工业行业中总磷排放量排名前4位的行业依次为农副食品加工业、化学原料和化学制品制造业、食品制造业、酒饮料和精制茶制造业。4个行业排放量合计为0.5万吨，占全国工业源总磷排放量的61.5%。2018年工业行业总磷排放情况见图2-8。

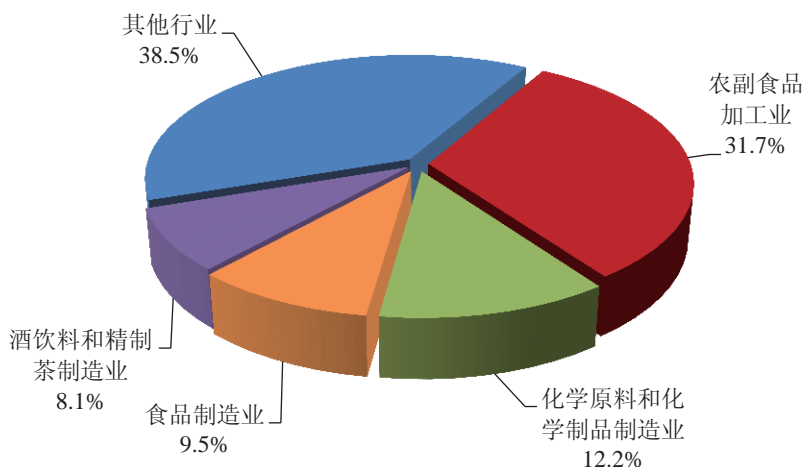


图 2-8 2018 年工业行业总磷排放情况

## 2.5 其他污染物排放情况

2018年，全国废水中石油类排放量为0.7万吨；挥发酚排放量为174.5吨；氰化物排放量为46.1吨；重金属排放量为128.8吨。2018年全国废水中其他污染物排放情况见表2-5。

表 2-5 2018 年全国废水中其他污染物排放情况

单位：吨

排放源 \ 污染物	石油类	挥发酚	氰化物	重金属
工业源	7 157.7	174.4	46.1	125.4
集中式污染治理设施	—	0.02	0.01	3.4
合计	7 157.7	174.5	46.1	128.8

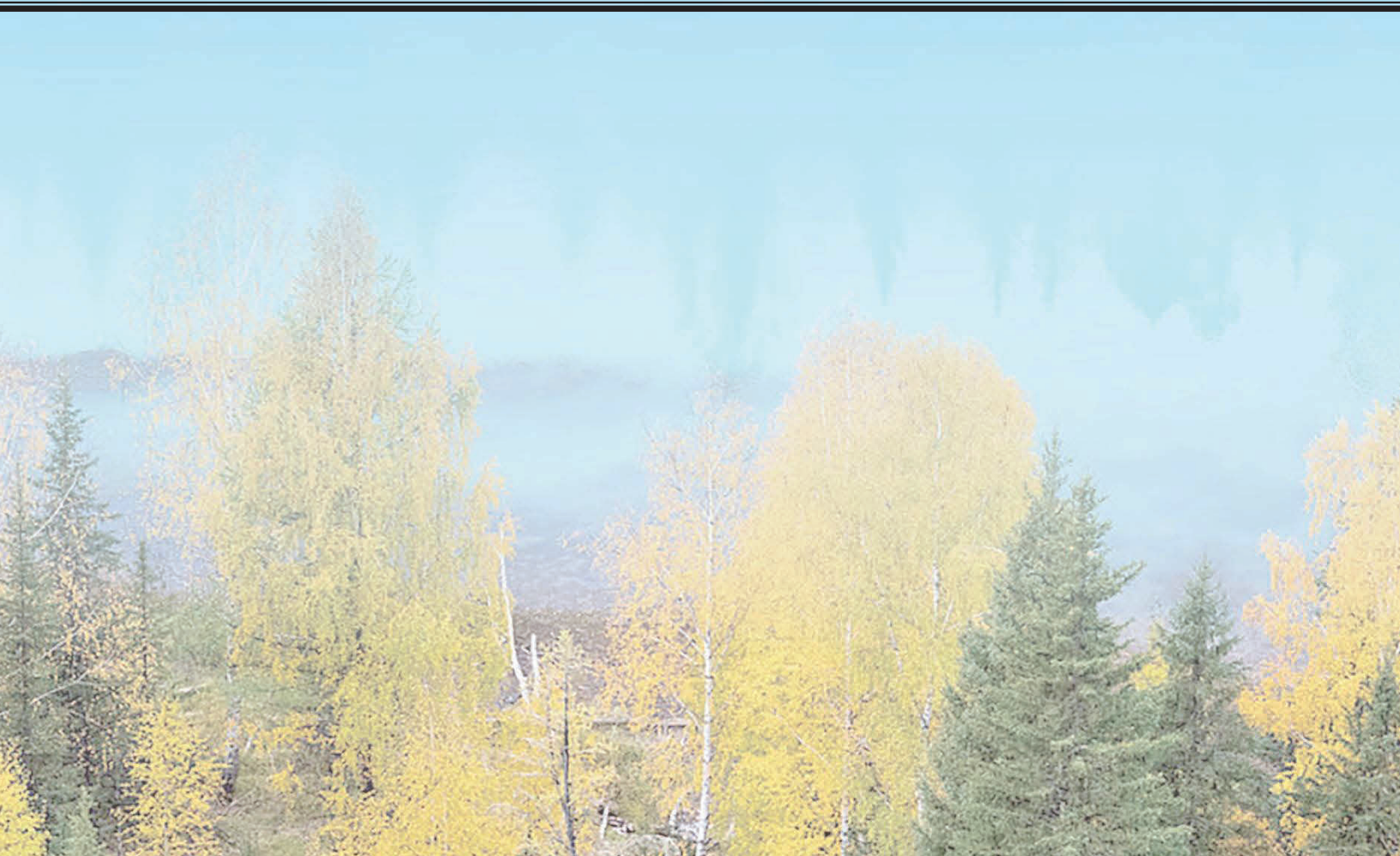


# 3

---

## 废气污染物

---



## 3.1 二氧化硫排放情况

### 3.1.1 全国及分源排放情况

2018年，全国二氧化硫排放量为516.1万吨。其中，工业源二氧化硫排放量为446.7万吨，占全国二氧化硫排放量的86.6%；生活源二氧化硫排放量为68.7万吨，占全国二氧化硫排放量的13.3%；集中式污染治理设施二氧化硫排放量为0.7万吨，占全国二氧化硫排放量的0.1%。2018年全国二氧化硫排放情况见表3-1。

表 3-1 2018 年全国二氧化硫排放情况

排放源	合计	工业源	生活源	集中式污染治理设施
排放量/万吨	516.1	446.7	68.7	0.7
占比/%	—	86.6	13.3	0.1

注：集中式污染治理设施包括生活垃圾处理场（厂）和危险废物（医疗废物）集中处理厂焚烧废气中排放的污染物，下同。

### 3.1.2 各地区及分源排放情况

2018年，二氧化硫排放量超过30万吨的地区依次为内蒙古、河北、山东、贵州、辽宁和江苏。6个地区的二氧化硫排放量占全国二氧化硫排放量的39.0%。工业源二氧化硫排放量最大的地区是内蒙古，生活源二氧化硫排放量最大的地区是湖南。2018年各地区二氧化硫排放情况见图3-1。

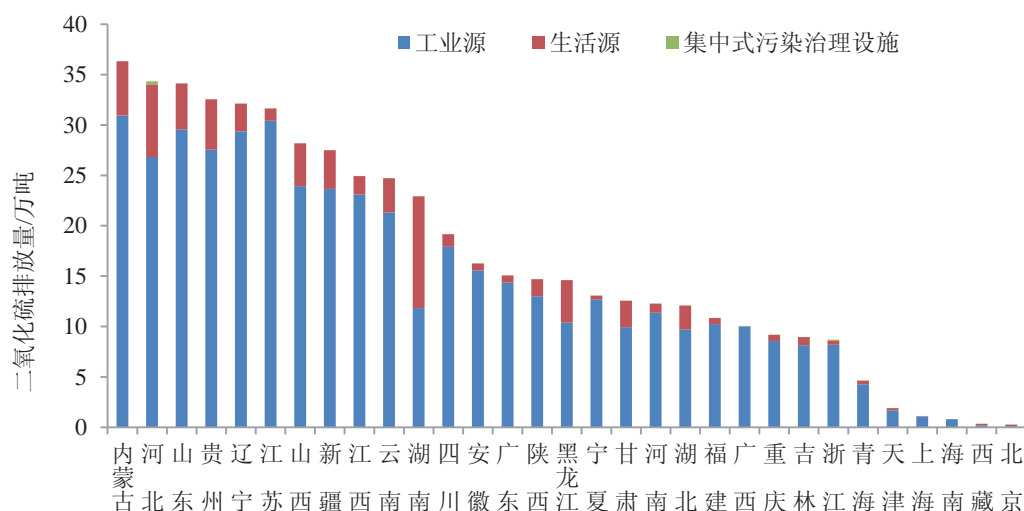


图 3-1 2018 年各地区二氧化硫排放情况

### 3.1.3 各工业行业排放情况

#### 3.1.3.1 行业总体情况

2018年，在调查统计的42个工业行业中，二氧化硫排放量排名前3位的行业依次为电力、热力生产和供应业，非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业。3个行业的二氧化硫排放量合计为298.8万吨，占全国工业源二氧化硫排放量的66.9%。2018年工业行业二氧化硫排放情况见图3-2。

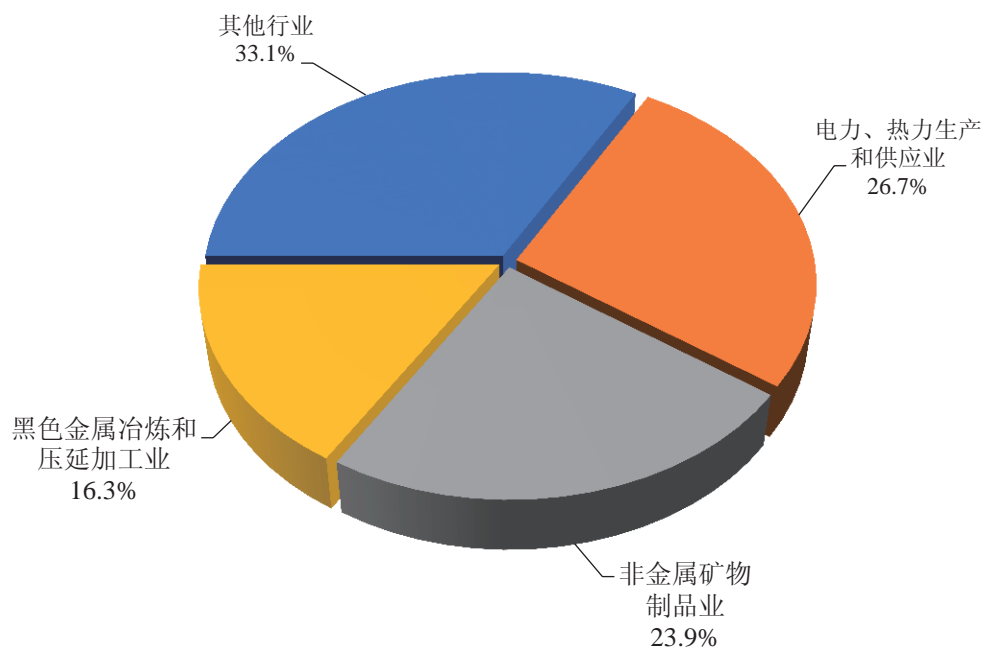


图 3-2 2018 年工业行业二氧化硫排放情况

#### 3.1.3.2 电力、热力生产和供应业

2018年，电力、热力生产和供应业二氧化硫排放量为119.3万吨，占全国工业源二氧化硫排放量的26.7%。电力、热力生产和供应业二氧化硫排放量排名前4位的地区依次为贵州、江苏、辽宁和内蒙古。4个地区电力、热力生产和供应业二氧化硫排放量占全国电力、热力生产和供应业二氧化硫排放量的39.4%。2018年各地区电力、热力生产和供应业二氧化硫排放情况见图3-3。

2018年，火力发电企业二氧化硫排放量为54.2万吨，占全国工业源二氧化硫排放量的12.1%。火力发电企业二氧化硫排放量排名前4位的地区依次为贵州、江苏、内蒙古和广东。4个地区的火力发电企业二氧化硫排放量占全国火力发电企业二氧化硫排放量的51.6%。2018年各地区火力发电企业二氧化硫排放情况见图3-4。



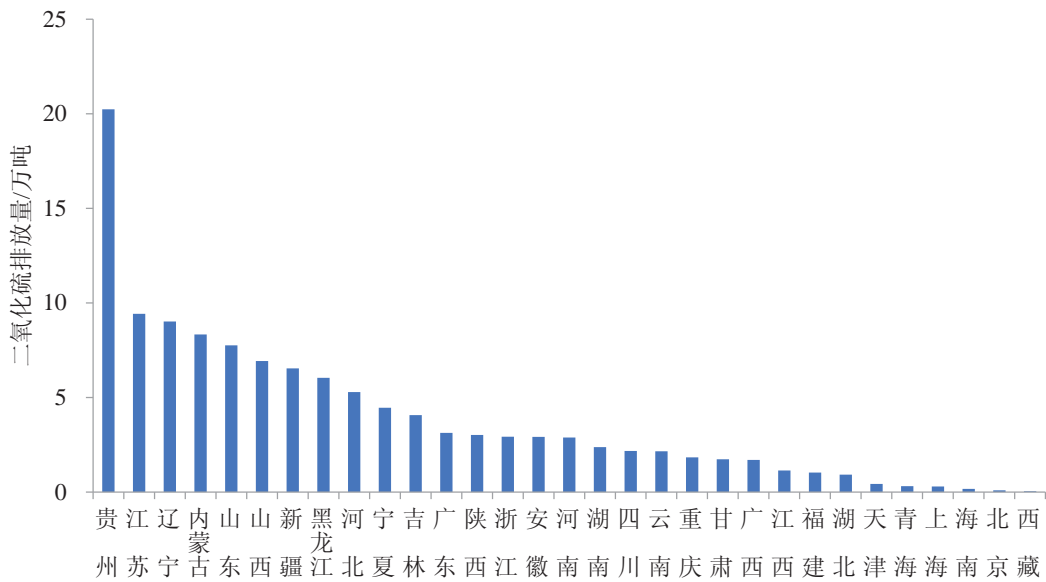


图 3-3 2018 年各地区电力、热力生产和供应业二氧化硫排放情况

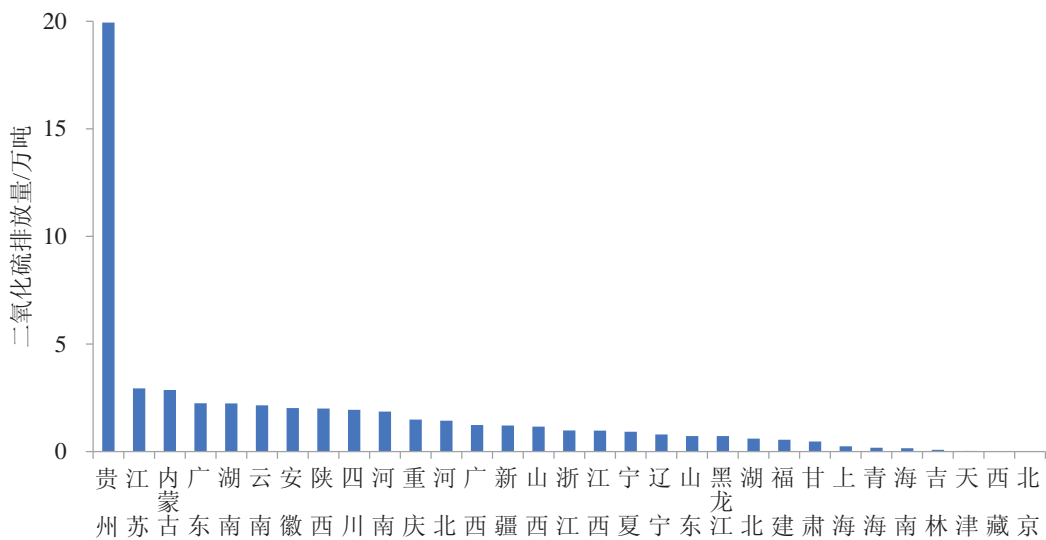


图 3-4 2018 年各地区火力发电企业二氧化硫排放情况

### 3.1.3.3 非金属矿物制品业

2018 年，非金属矿物制品业二氧化硫排放量为 106.8 万吨，占全国工业源二氧化硫排放量的 23.9%。非金属矿物制品业二氧化硫排放量排名前 4 位的地区依次为江西、辽宁、安徽和广东。4 个地区的非金属矿物制品业二氧化硫排放量占全国非金属矿物制品业二氧化硫排放量的 35.3%。2018 年各地区非金属矿物制品业二氧化硫排放情况见图 3-5。

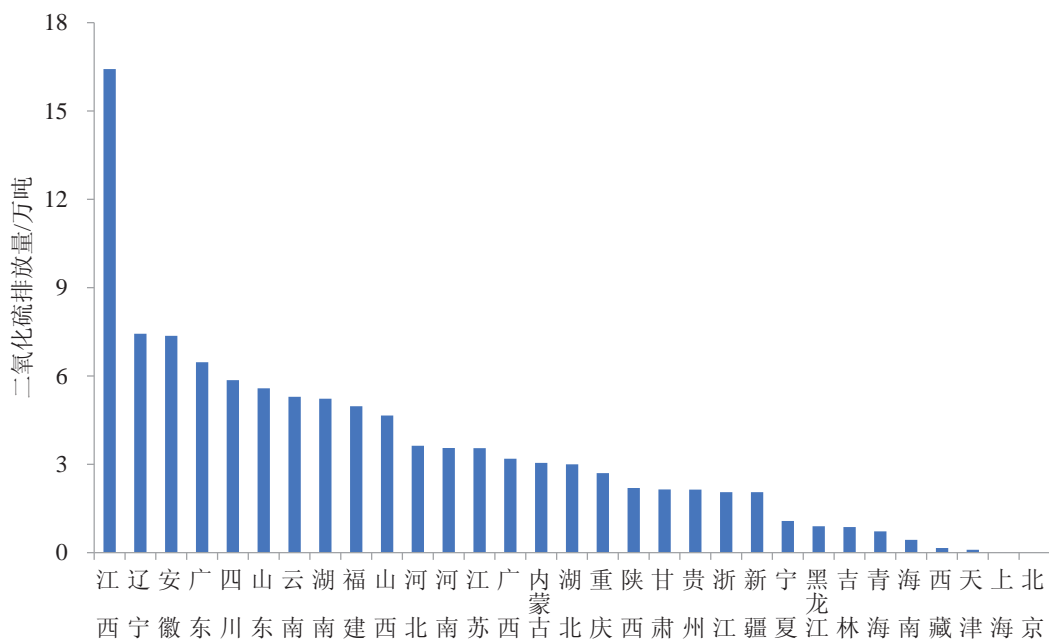


图 3-5 2018 年各地区非金属矿物制品业二氧化硫排放情况

### 3.1.3.4 黑色金属冶炼和压延加工业

2018 年，黑色金属冶炼和压延加工业二氧化硫排放量为 72.7 万吨，占全国工业源二氧化硫排放量的 16.3%。黑色金属冶炼和压延加工业二氧化硫排放量排名前 4 位的地区依次为河北、江苏、辽宁和内蒙古。4 个地区的黑色金属冶炼和压延加工业二氧化硫排放量占全国黑色金属冶炼和压延加工业二氧化硫排放量的 49.1%。2018 年各地区黑色金属冶炼和压延加工业二氧化硫排放情况见图 3-6。

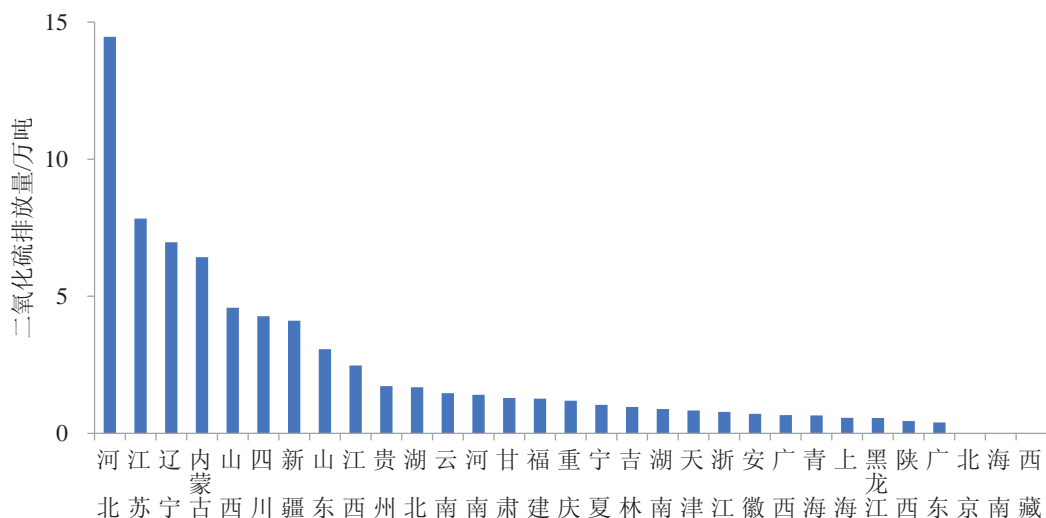


图 3-6 2018 年各地区黑色金属冶炼和压延加工业二氧化硫排放情况

## 3.2 氮氧化物排放情况

### 3.2.1 全国及分源排放情况

2018年，全国氮氧化物排放量为1 288.4万吨。其中，工业源氮氧化物排放量为588.7万吨，占全国氮氧化物排放量的45.7%；生活源氮氧化物排放量为53.1万吨，占全国氮氧化物排放量的4.1%；机动车氮氧化物排放量为644.6万吨，占全国氮氧化物排放量的50.0%；集中式污染治理设施氮氧化物排放量为2.0万吨，占全国氮氧化物排放量的0.2%。2018年全国氮氧化物排放情况见表3-2。

表 3-2 2018 年全国氮氧化物排放情况

排放源	合计	工业源	生活源	机动车	集中式污染治理设施
排放量/万吨	1 288.4	588.7	53.1	644.6	2.0
占比/%	—	45.7	4.1	50.0	0.2

### 3.2.2 各地区及分源排放情况

2018年，氮氧化物排放量超过100万吨的地区依次为河北和山东。2个地区的氮氧化物排放量占全国氮氧化物排放量的17.9%。工业源氮氧化物排放量最大的地区为河北，生活源氮氧化物排放量最大的地区是湖南，机动车氮氧化物排放量最大的地区为山东。2018年各地区氮氧化物排放情况见图3-7。

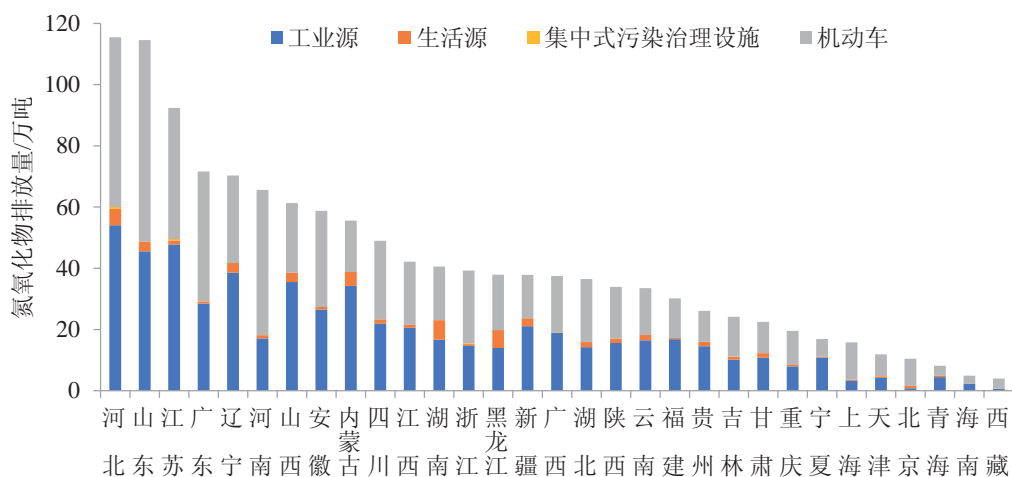


图 3-7 2018 年各地区氮氧化物排放情况

### 3.2.3 各工业行业排放情况

#### 3.2.3.1 行业总体情况

2018年，在调查统计的42个工业行业中，氮氧化物排放量排名前3位的工业行业依次为非金属矿物制品业，电力、热力生产和供应业，黑色金属冶炼和压延加工业。3个行业氮氧化物排放量合计为443.2万吨，占全国工业源氮氧化物排放量的75.3%。2018年工业行业氮氧化物排放情况见图3-8。

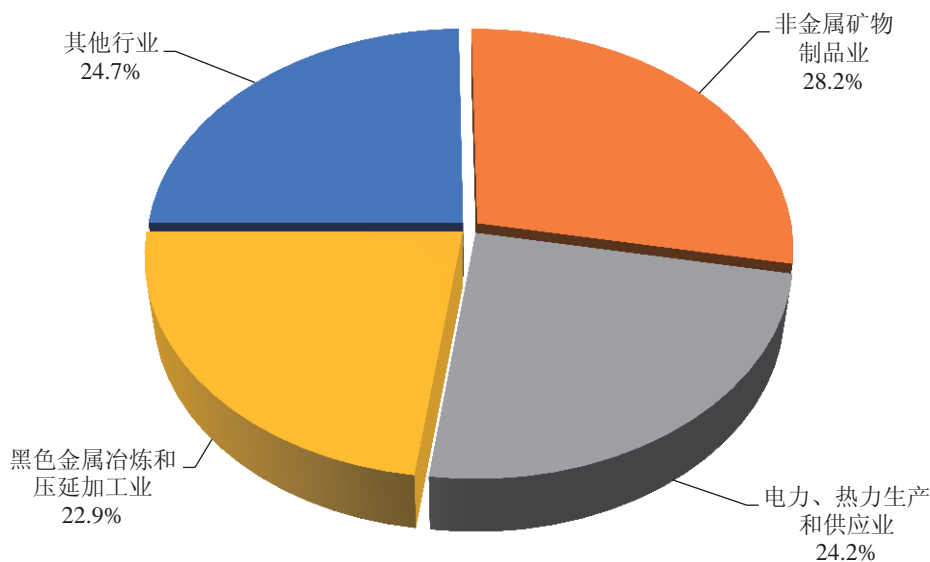


图 3-8 2018 年工业行业氮氧化物排放情况

#### 3.2.3.2 电力、热力生产和供应业

2018年，电力、热力生产和供应业氮氧化物排放量为142.4万吨，占全国工业源氮氧化物排放量的24.2%。电力、热力生产和供应业氮氧化物排放量排名前4位的地区依次为山东、内蒙古、江苏和辽宁。4个地区的电力、热力生产和供应业氮氧化物排放量占全国电力、热力生产和供应业氮氧化物排放量的35.7%。2018年各地区电力、热力生产和供应业氮氧化物排放情况见图3-9。

火力发电企业氮氧化物排放量为57.9万吨，占全国工业源氮氧化物排放量的9.8%。火力发电企业氮氧化物排放量排名前4位的地区依次为贵州、江苏、内蒙古和广东。4个地区的火力发电企业氮氧化物排放量占全国火力发电企业氮氧化物排放量的35.1%。2018年各地区火力发电企业氮氧化物排放情况见图3-10。

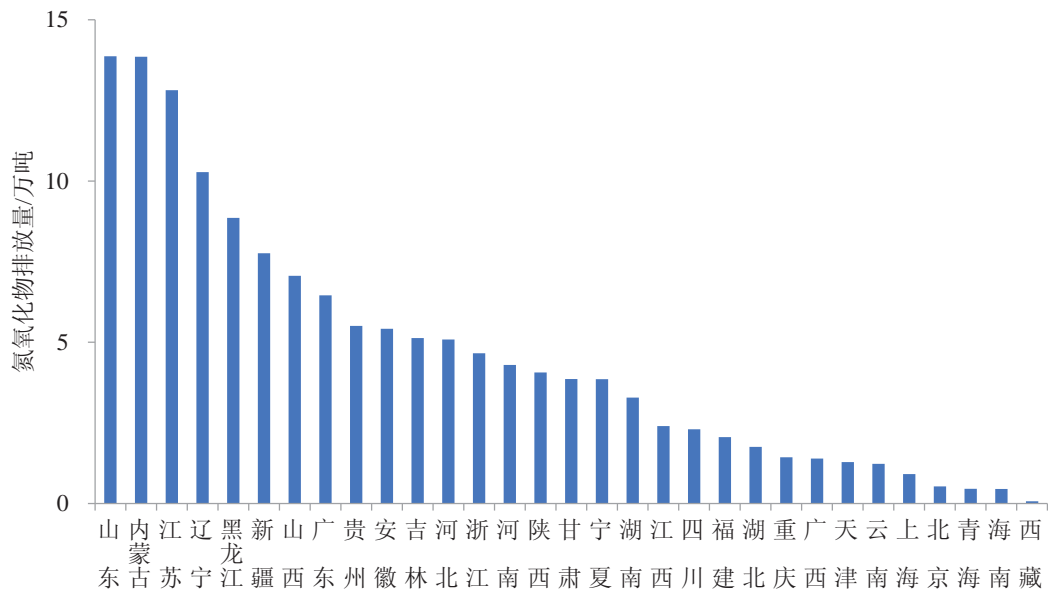


图 3-9 2018 年各地区电力、热力生产和供应业氮氧化物排放情况

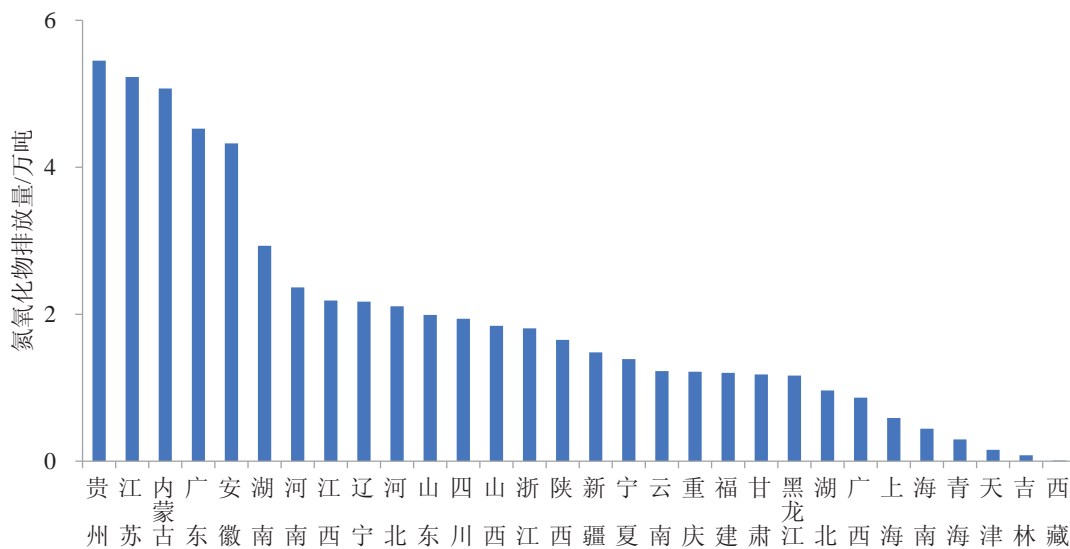


图 3-10 2018 年各地区火力发电企业氮氧化物排放情况

### 3.2.3.3 非金属矿物制品业

2018 年，非金属矿物制品业氮氧化物排放量为 166.2 万吨，占全国工业源氮氧化物排放量的 28.2%。非金属矿物制品业氮氧化物排放量排名前 4 位的地区依次为广东、安徽、江西和广西。4 个地区的非金属矿物制品业氮氧化物排放量占全国非金属矿物制品业氮氧化物排放量的 29.4%。2018 年各地区非金属矿物制品业氮氧化物排放情况见图 3-11。



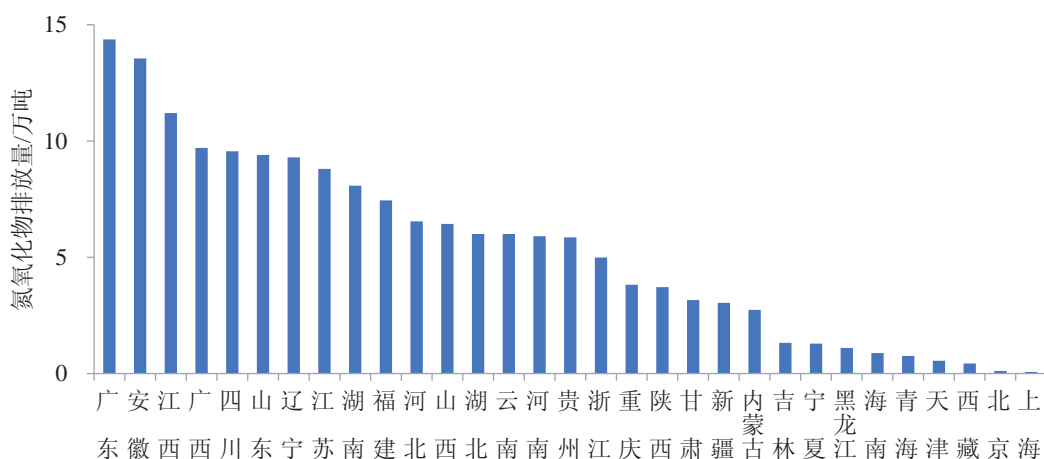


图 3-11 2018 年各地区非金属矿物制品业氮氧化物排放情况

2018 年，水泥制造企业（以下简称水泥企业）氮氧化物排放量为 78.0 万吨，占非金属矿物制品业氮氧化物排放量的 46.9%。水泥企业氮氧化物排放量排名前 4 位的地区依次为安徽、广东、湖南和广西。4 个地区的水泥企业氮氧化物排放量占全国水泥企业氮氧化物排放量的 30.3%。2018 年各地区水泥企业氮氧化物排放情况见图 3-12。

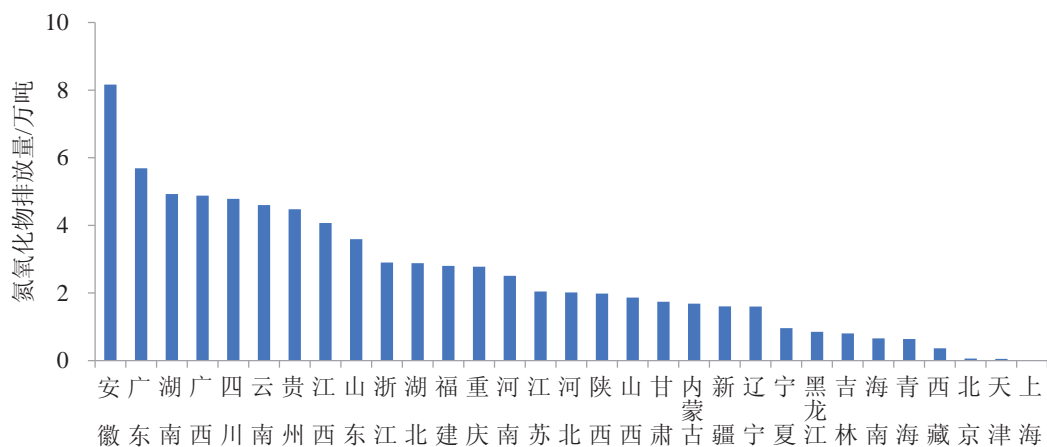


图 3-12 2018 年各地区水泥企业氮氧化物排放情况

### 3.2.3.4 黑色金属冶炼和压延加工业

2018 年，黑色金属冶炼和压延加工业氮氧化物排放量为 134.6 万吨，占全国工业源氮氧化物排放量的 22.9%。黑色金属冶炼和压延加工业氮氧化物排放量排名前 4 位的地区依次为河北、江苏、辽宁和山西。4 个地区黑色金属冶炼和压延加工业氮氧化物排放量占全国黑色金属冶炼和压延加工业氮氧化物排放量的 55.3%。2018 年各地区黑色金属冶炼和压延加工业氮氧化物排放情况见图 3-13。

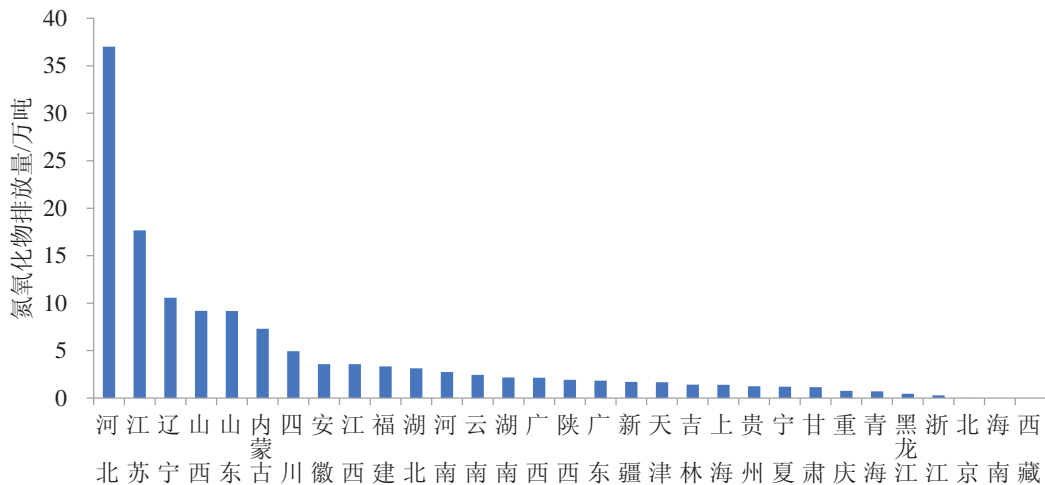


图 3-13 2018 年各地区黑色金属冶炼和压延加工业氮氧化物排放情况

### 3.3 颗粒物排放情况

#### 3.3.1 全国及分源排放情况

2018 年，全国颗粒物排放量为 1 132.3 万吨。其中，工业源颗粒物排放量为 948.9 万吨，占全国颗粒物排放量的 83.8%；生活源颗粒物排放量为 173.1 万吨，占全国颗粒物排放量的 15.3%；机动车颗粒物排放量为 9.9 万吨，占全国颗粒物排放量的 0.9%；集中式污染治理设施颗粒物排放量为 0.3 万吨。2018 年全国颗粒物排放情况见表 3-3。

表 3-3 2018 年全国颗粒物排放情况

排放源	合计	工业源	生活源	机动车	集中式污染治理设施
排放量/万吨	1 132.3	948.9	173.1	9.9	0.3
占比/%	—	83.8	15.3	0.9	...

注：“...”表示由于数字太小，修约后小于保留的最小位数无法显示；下同。

#### 3.3.2 各地区及分源排放情况

2018 年，颗粒物排放量超过 60 万吨的地区为内蒙古、辽宁和广东。3 个地区的颗粒物排放量占全国颗粒物排放量的 20.9%。工业源颗粒物排放量最大的地区是内蒙古，生活源颗粒物排放量最大的地区是湖南，机动车颗粒物排放量最大的地区是河北。2018 年各地区颗粒物排放情况见图 3-14。

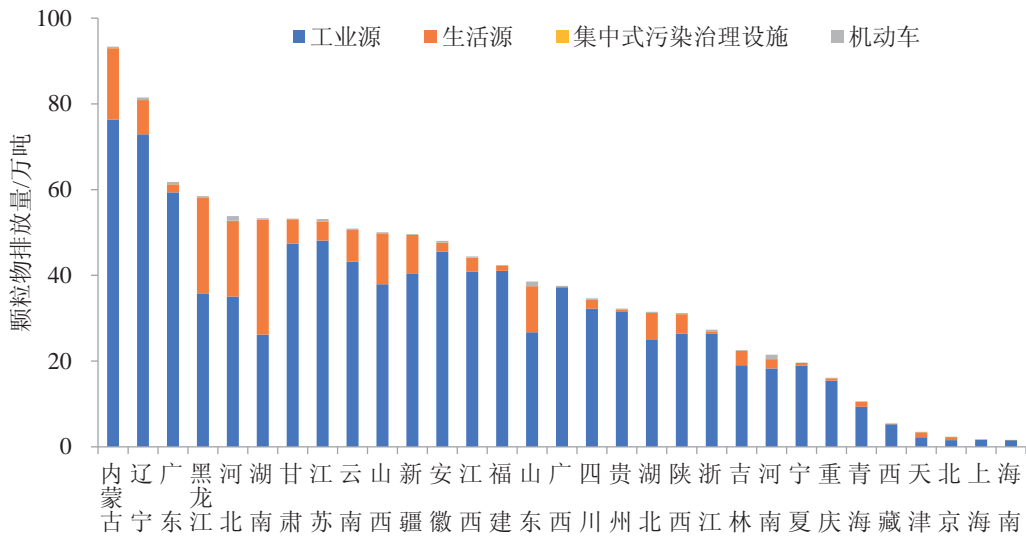


图 3-14 2018 年各地区颗粒物排放情况

### 3.3.3 各工业行业排放情况

#### 3.3.3.1 行业总体情况

2018 年，颗粒物排放量排名前 3 位的工业行业依次为非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业，煤炭开采和洗选业。3 个行业共排放颗粒物 559.3 万吨，占全国工业源颗粒物排放量的 58.9%。2018 年工业行业颗粒物排放情况见图 3-15。

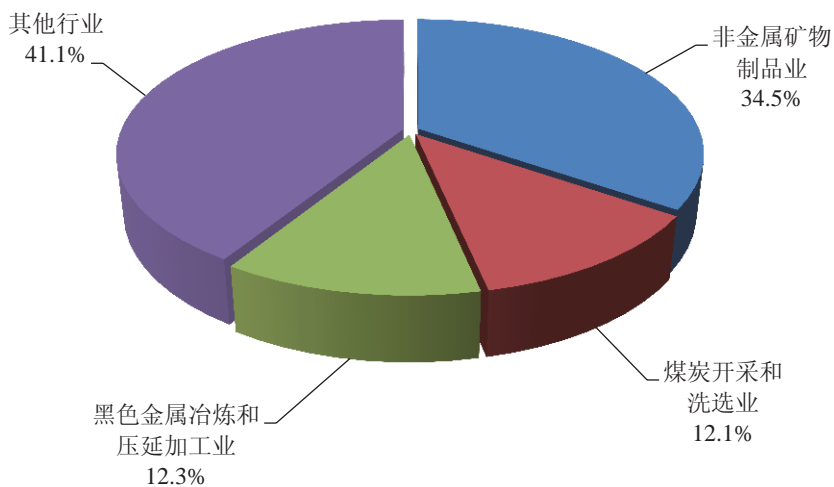


图 3-15 2018 年工业行业颗粒物排放情况

#### 3.3.3.2 电力、热力生产和供应业

2018 年，电力、热力生产和供应业颗粒物排放量为 74.4 万吨，占全国工业源颗粒物

排放量的 7.8%。电力、热力生产和供应业颗粒物排放量排名前 4 位的地区依次为黑龙江、内蒙古、辽宁和贵州。4 个地区的电力、热力生产和供应业颗粒物排放量占全国电力、热力生产和供应业颗粒物排放量的 43.0%。2018 年各地区电力、热力生产和供应业颗粒物排放情况见图 3-16。

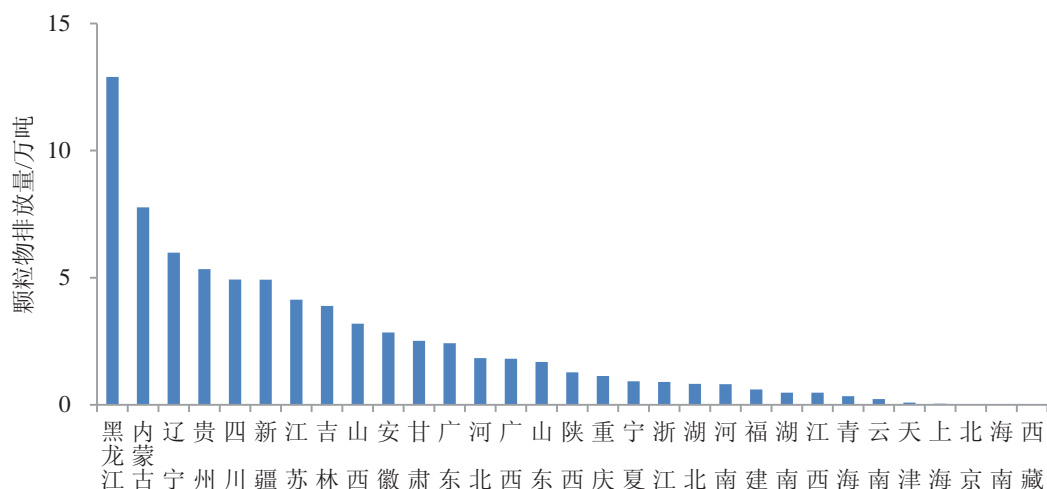


图 3-16 2018 年各地区电力、热力生产和供应业颗粒物排放情况

2018 年，火力发电企业颗粒物排放量为 32.4 万吨，占全国工业源颗粒物排放量的 3.4%。火力发电企业颗粒物排放量排名前 4 位的地区依次为贵州、四川、黑龙江和内蒙古。4 个地区的火力发电企业颗粒物排放量占全国火力发电企业颗粒物排放量的 56.3%。2018 年各地区火力发电企业颗粒物排放情况见图 3-17。

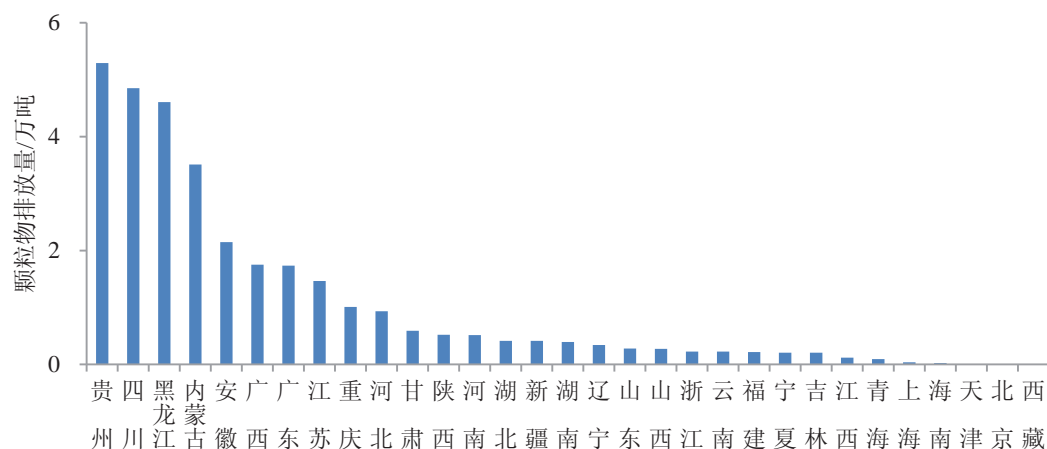


图 3-17 2018 年各地区火力发电企业颗粒物排放情况

### 3.3.3.3 非金属矿物制品业

2018 年，非金属矿物制品业颗粒物排放量为 327.5 万吨，占全国工业源颗粒物排放

量的 34.5%。非金属矿物制品业颗粒物排放量排名前 4 位的地区依次为广东、辽宁、安徽和江西。4 个地区的非金属矿物制品业颗粒物排放量占全国非金属矿物制品业颗粒物排放量的 32.3%。2018 年各地区非金属矿物制品业颗粒物排放情况见图 3-18。

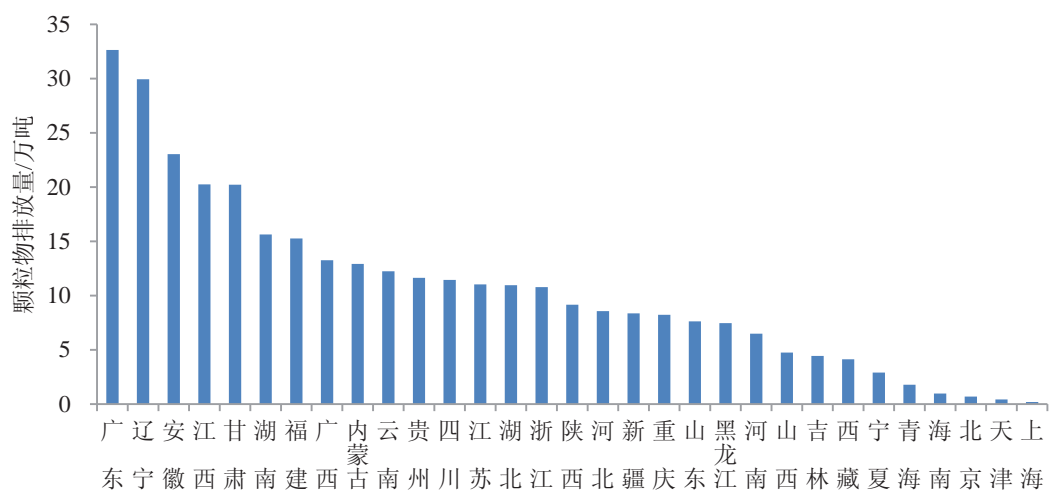


图 3-18 2018 年各地区非金属矿物制品业颗粒物排放情况

2018 年，水泥企业颗粒物排放量为 205.4 万吨，占全国非金属矿物制品业颗粒物排放量的 62.7%。水泥企业颗粒物排放量排名前 4 位的地区依次为安徽、甘肃、湖南和广东。4 个地区的水泥企业颗粒物排放量占全国水泥企业颗粒物排放量的 37.1%。2018 年各地区水泥企业颗粒物排放情况见图 3-19。

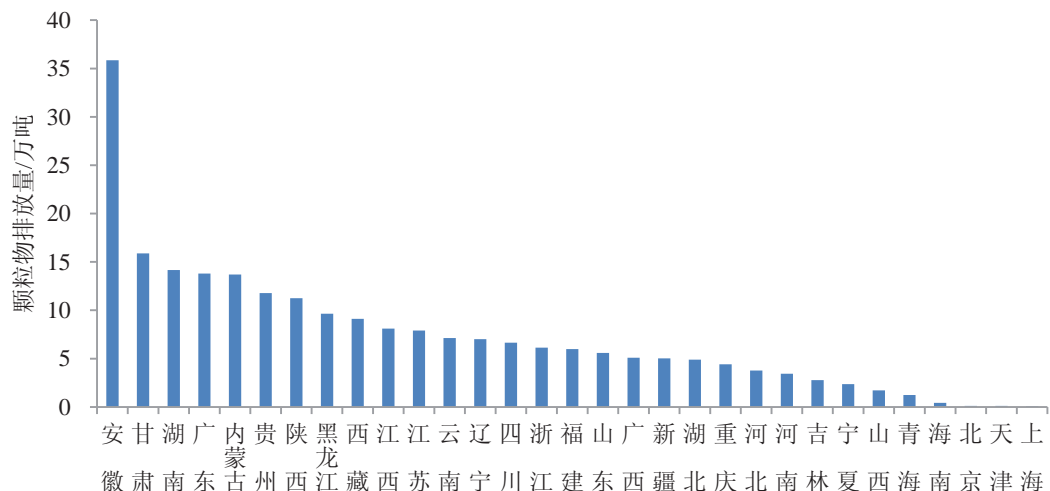


图 3-19 2018 年各地区水泥企业颗粒物排放情况

### 3.3.3.4 黑色金属冶炼和压延加工业

2018 年，黑色金属冶炼和压延加工业颗粒物排放量为 116.6 万吨，占全国工业源颗



颗粒物排放量的 12.3%。黑色金属冶炼和压延加工业颗粒物排放量排名前 4 位的地区依次为辽宁、江苏、河北和甘肃。4 个地区的黑色金属冶炼和压延加工业颗粒物排放量占全国黑色金属冶炼和压延加工业颗粒物排放量的 43.4%。2018 年各地区黑色金属冶炼和压延加工业颗粒物排放情况见图 3-20。

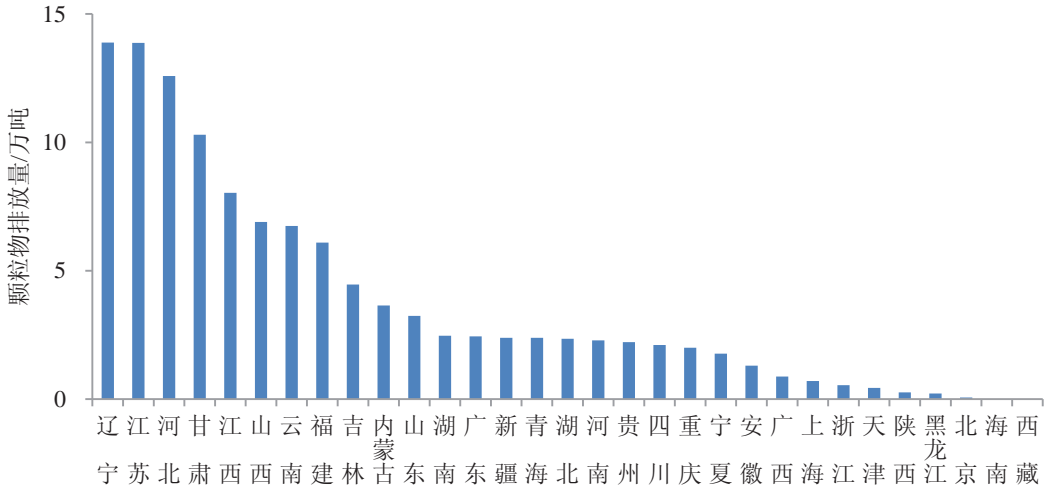


图 3-20 2018 年各地区黑色金属冶炼和压延加工业颗粒物排放情况

# 4

## 工业固体废物和危险废物



## 4.1 一般工业固体废物产生、综合利用和处置情况

### 4.1.1 全国及各地区产生、综合利用和处置情况

2018年，全国一般工业固体废物产生量为40.8亿吨，综合利用量为21.7亿吨，处置量为10.3亿吨。

一般工业固体废物产生量排名前5位的地区依次为山西、内蒙古、河北、山东和辽宁，均超过2亿吨，分别占全国一般工业固体废物产生量的11.8%、9.0%、7.9%、7.4%和5.6%。2018年各地区一般工业固体废物产生情况见图4-1。

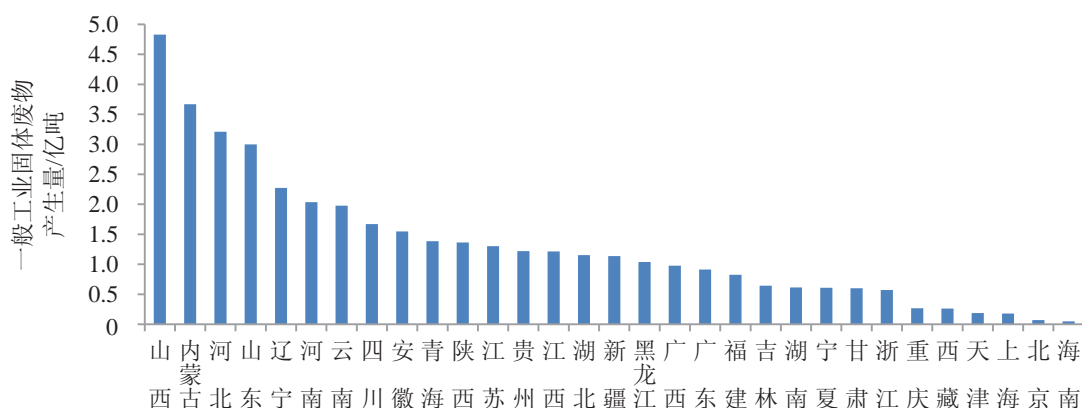


图 4-1 2018 年各地区一般工业固体废物产生情况

一般工业固体废物综合利用量排名前5位的地区依次为山东、河北、山西、安徽和江苏，分别占全国一般工业固体废物综合利用量的11.0%、8.1%、7.8%、6.1%和5.5%。2018年各地区一般工业固体废物综合利用情况见图4-2。

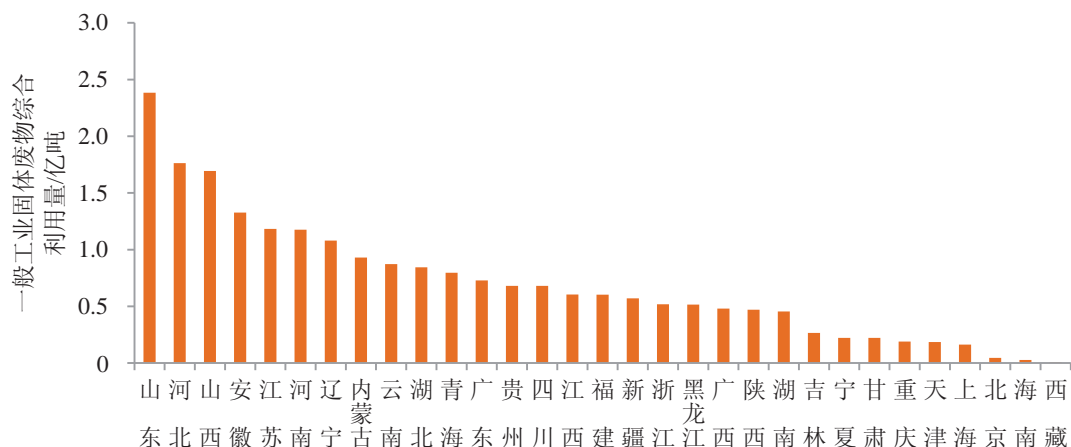


图 4-2 2018 年各地区一般工业固体废物综合利用情况

一般工业固体废物处置量较大的地区主要集中在山西和内蒙古，处置量分别为 2.6 亿吨和 1.5 亿吨，占全国处置量的 24.8% 和 14.9%。2018 年各地区一般工业固体废物处置情况见图 4-3。

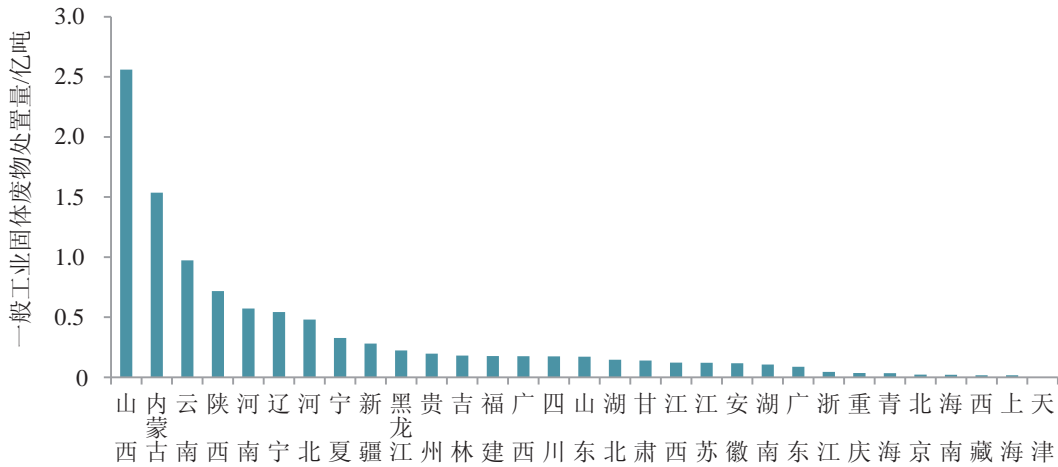


图 4-3 2018 年各地区一般工业固体废物处置情况

#### 4.1.2 各工业行业产生、综合利用和处置情况

一般工业固体废物产生量排名前 5 位的行业依次为电力、热力生产和供应业，有色金属矿采选业，煤炭开采和洗选业，黑色金属冶炼和压延加工业，黑色金属矿采选业，均超过 5 亿吨，分别占全国一般工业固体废物产生量的 18.2%、14.8%、13.5%、12.8% 和 12.4%。2018 年一般工业固体废物产生量行业构成见图 4-4。

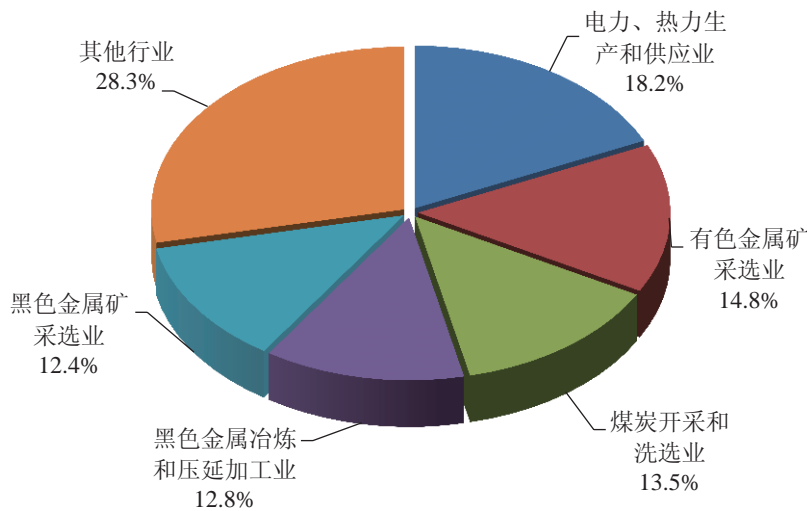


图 4-4 2018 年一般工业固体废物产生量行业构成

一般工业固体废物综合利用量排名前 5 位的行业依次为电力、热力生产和供应业，

黑色金属冶炼和压延加工业，煤炭开采和洗选业，化学原料和化学制品制造业和黑色金属矿采选业，均超过 1 亿吨，分别占全国一般工业固体废物综合利用量的 24.7%、20.9%、12.1%、10.1%和 5.2%。

一般工业固体废物处置量排名前 5 位的行业依次为有色金属矿采选业，煤炭开采和洗选业，电力、热力生产和供应业，黑色金属矿采选业和化学原料和化学制品制造业，分别占全国工业企业一般工业固体废物处置量的 24.7%、22.6%、14.2%、11.8%和 5.6%。2018 年主要行业一般工业固体废物综合利用和处置情况见图 4-5。

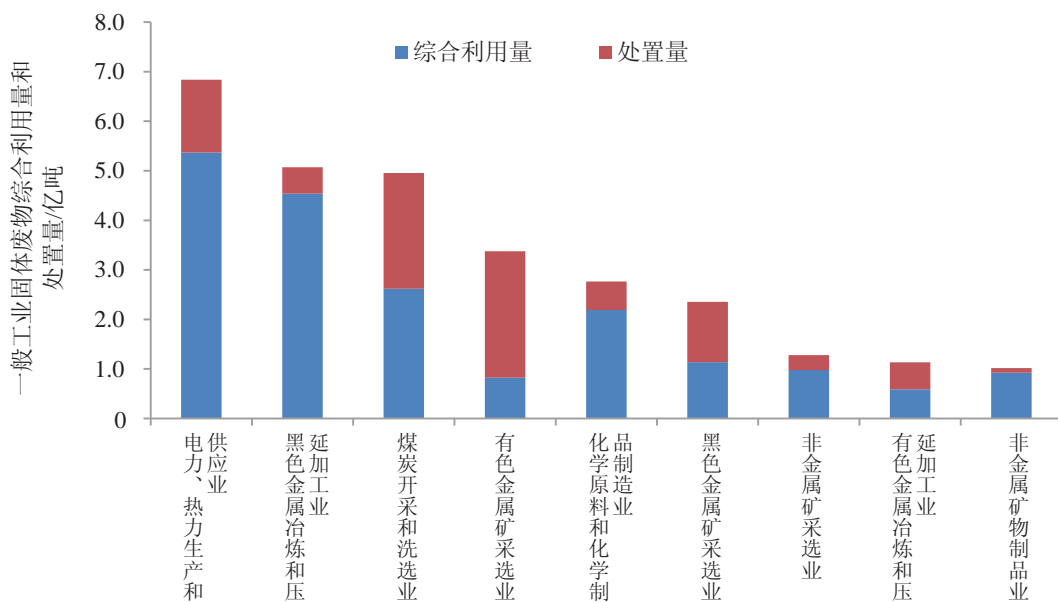


图 4-5 2018 年主要行业一般工业固体废物综合利用和处置情况

## 4.2 危险废物产生和利用处置情况

### 4.2.1 全国及各地区产生和利用处置情况

2018 年，全国工业危险废物产生量为 7 470.0 万吨，全国工业危险废物利用处置量为 6 788.5 万吨。

工业危险废物产生量排名前 5 位的地区依次是山东、内蒙古、湖南、江苏和浙江，分别占全国工业危险废物产生量的 11.1%、9.2%、8.5%、8.0%和 6.0%。2018 年各地区工业危险废物产生情况见图 4-6。



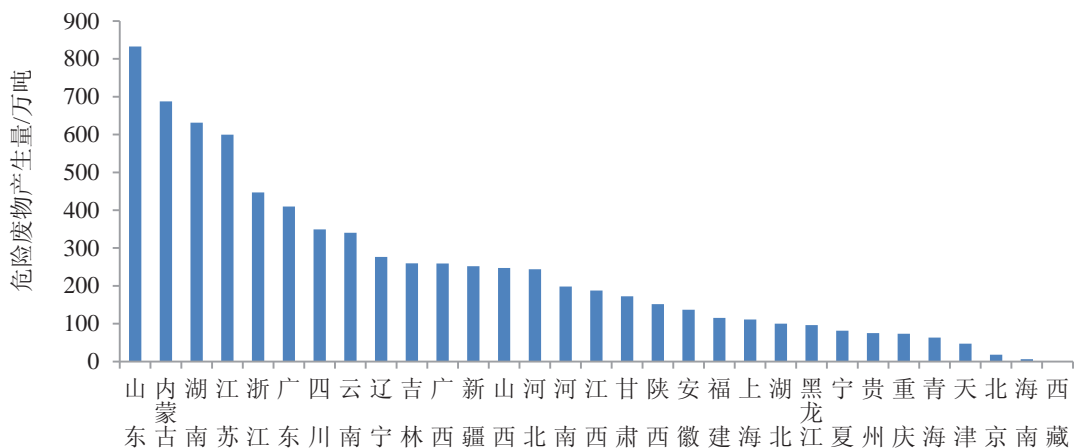


图 4-6 2018 年各地区工业危险废物产生情况

工业危险废物利用处置量排名前 5 位的地区依次为山东、内蒙古、湖南、江苏和浙江，分别占全国工业危险废物利用处置量的 11.4%、9.6%、9.1%、8.3%和 6.5%。2018 年各地区工业危险废物利用处置情况见图 4-7。

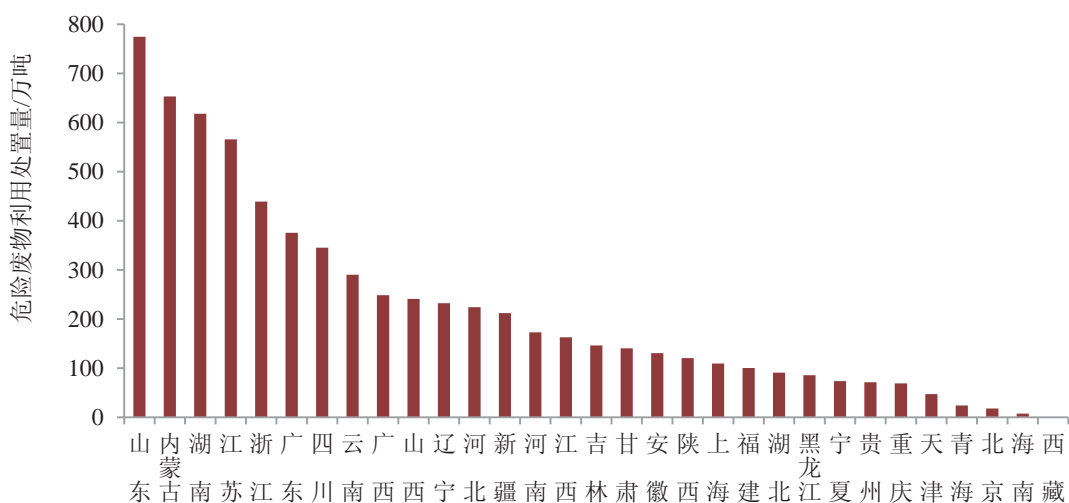


图 4-7 2018 年各地区工业危险废物利用处置情况

#### 4.2.2 各工业行业产生和利用处置情况

工业危险废物产生量排名前 5 位的行业依次为化学原料和化学制品制造业，有色金属冶炼和压延加工业，石油、煤炭及其他燃料加工业，黑色金属冶炼和压延加工业，有色金属矿采选业。5 个行业的工业危险废物产生量占全国工业危险废物产生量的 66.6%。2018 年工业危险废物产生量行业分布情况见图 4-8。

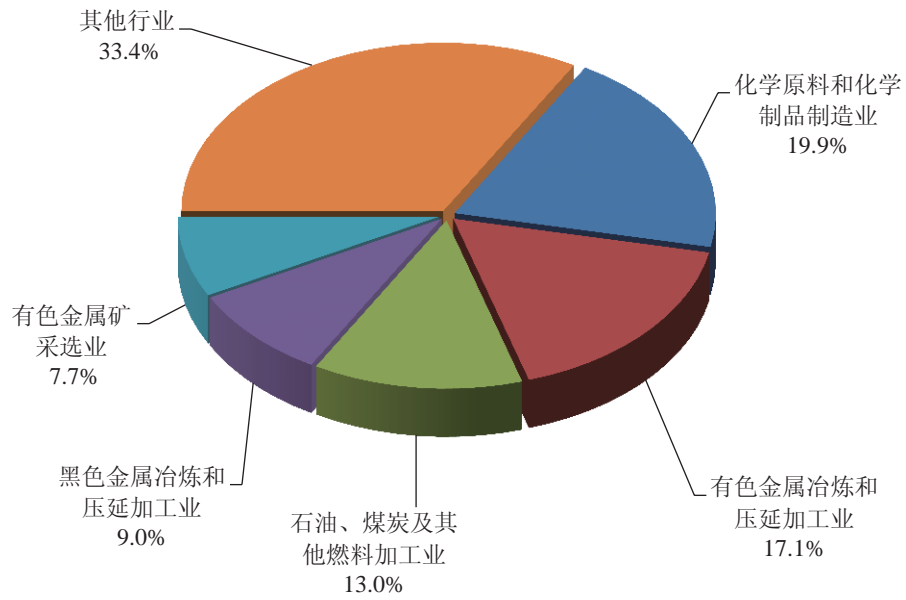


图 4-8 2018 年工业危险废物产生量行业分布情况

工业危险废物利用处置量排名前 5 位的行业依次为化学原料和化学制品制造业，有色金属冶炼和压延加工业，石油、煤炭及其他燃料加工业，黑色金属冶炼和压延加工业，电力、热力生产和供应业，5 个行业的工业危险废物利用处置量占全国工业危险废物利用处置量的 66.6%。2018 年工业行业危险废物利用处置情况见图 4-9。

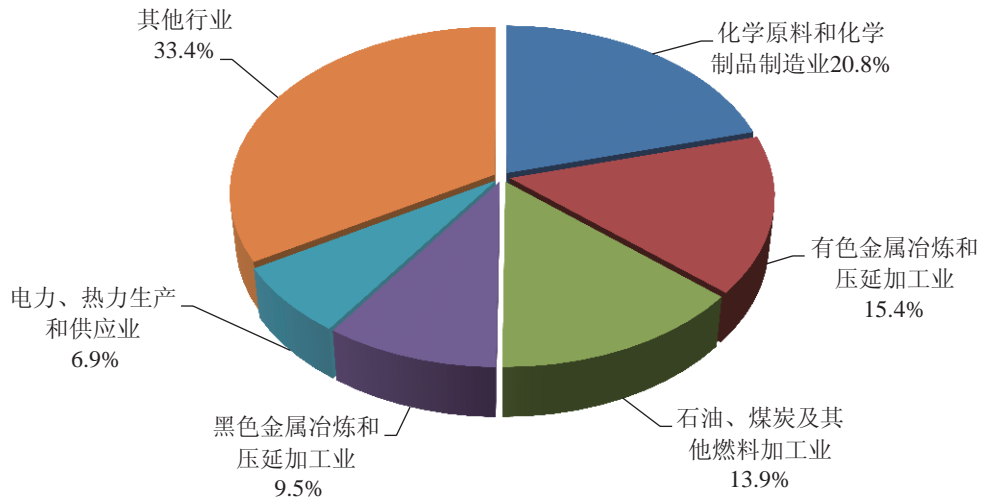
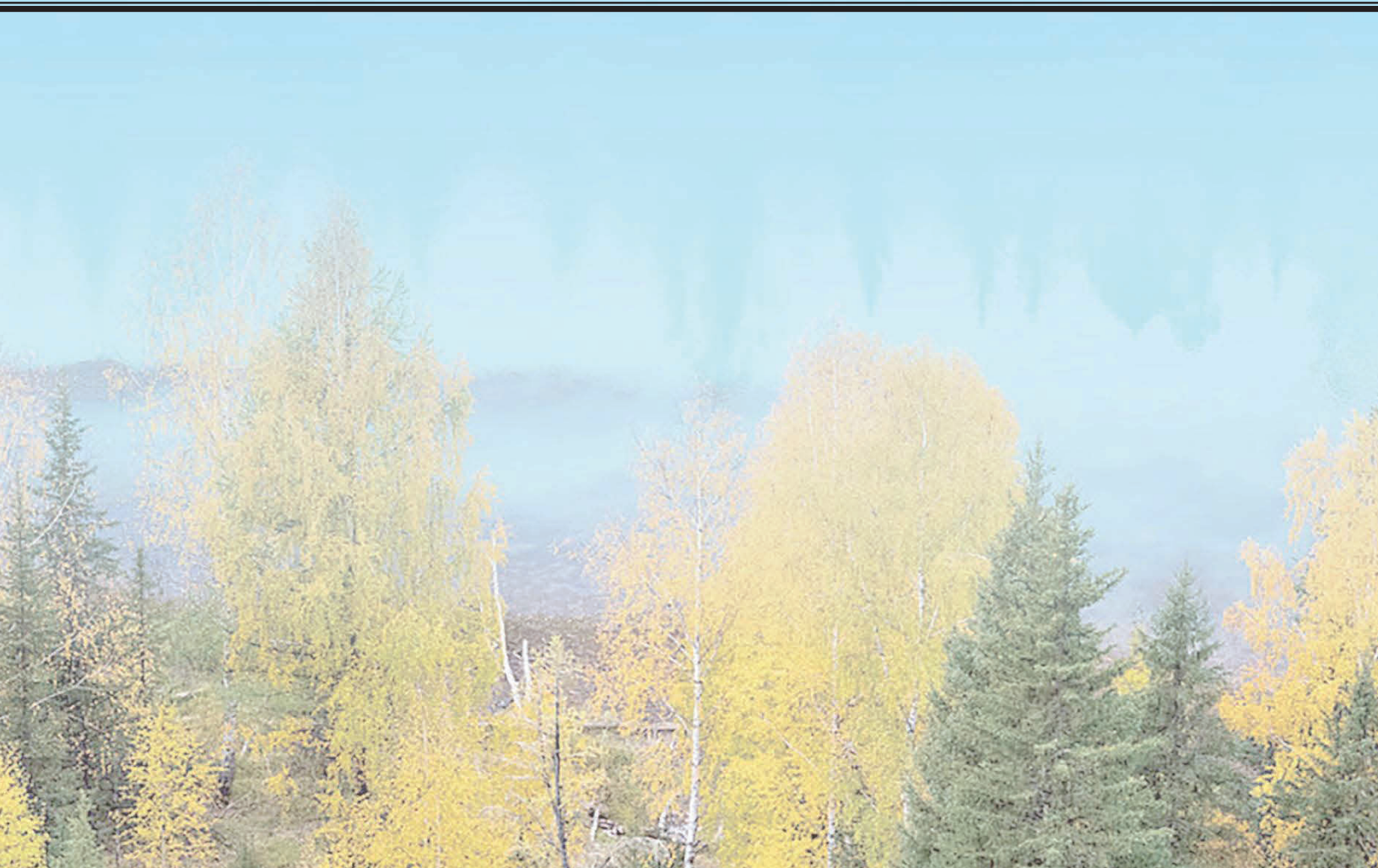


图 4-9 2018 年工业行业危险废物利用处置情况

# 5

## 污染治理设施



## 5.1 工业企业污染治理情况

### 5.1.1 工业废水治理情况

2018年，全国纳入调查的涉水工业企业共有71318家，废水治理设施共有63412套，设计处理能力为1.6亿吨/日，年运行费用为669.2亿元，全年共处理工业废水294.4亿吨。工业废水治理设施数量排名前3位的地区依次为广东、浙江和江苏，工业废水处理量排名前3位的地区依次为江苏、河北和山东。2018年各地区工业废水治理设施数见图5-1。2018年各地区工业废水处理情况见图5-2。

在调查统计的42个行业中，废水治理设施数量排名前3位的行业依次为农副食品加工业、化学原料和化学制品制造业以及金属制品业。工业废水处理量排名前3位的行业依次为黑色金属冶炼和压延加工业，造纸和纸制品业以及纺织业。2018年工业行业废水治理设施数占比见图5-3。2018年工业行业废水处理量占比见图5-4。

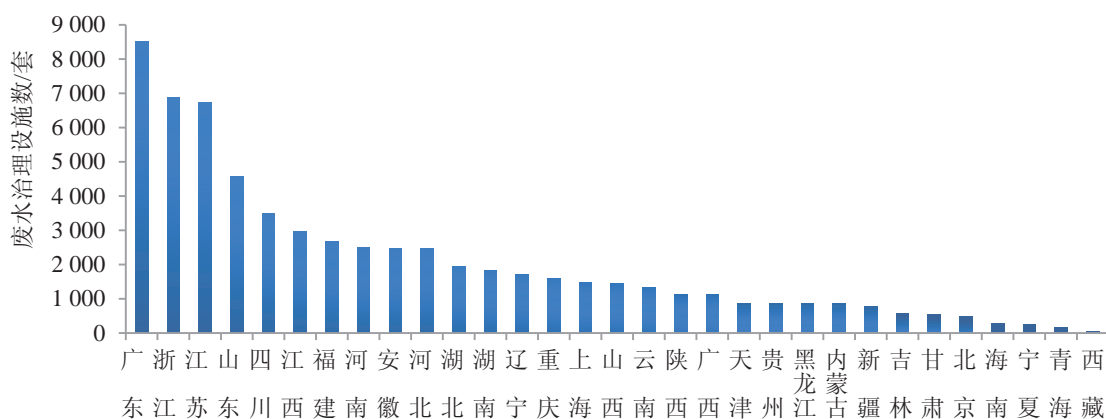


图 5-1 2018 年各地区工业废水治理设施数

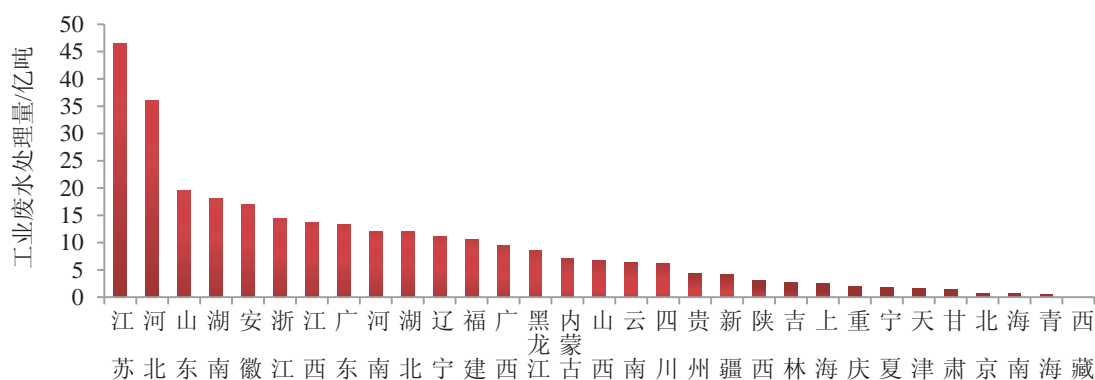


图 5-2 2018 年各地区工业废水处理情况

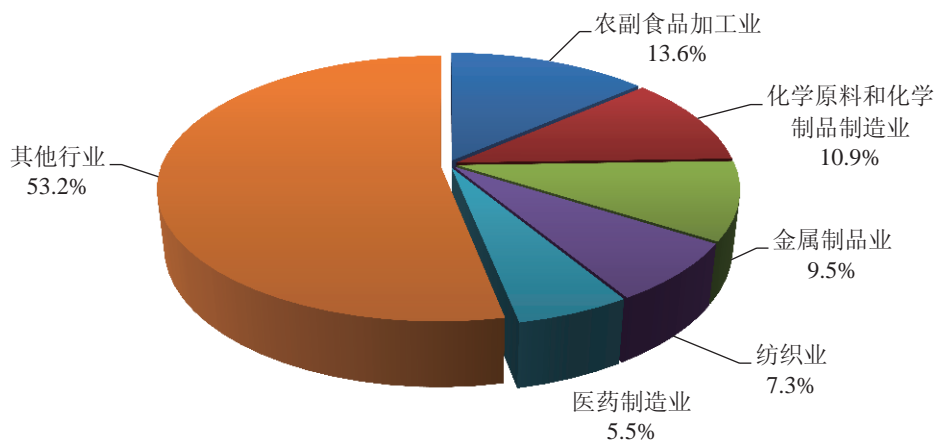


图 5-3 2018 年工业行业废水治理设施数占比

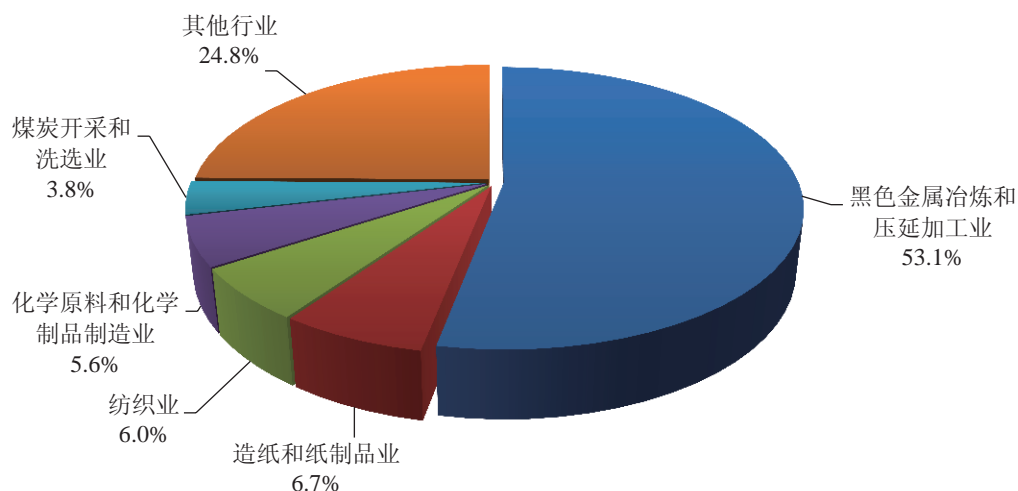


图 5-4 2018 年工业行业废水处理量占比

### 5.1.2 工业废气治理情况

2018 年，全国纳入调查的涉气工业企业共有 112 509 家，废气治理设施共有 246 558 套，其中脱硫设施 41 741 套，脱硝设施 21 815 套，除尘设施 129 907 套，VOCs 治理设施 53 095 套，年运行费用为 2 172.8 亿元。工业废气治理设施数量排名前 3 位的地区依次为山东、广东和河北。2018 年各地区废气治理设施数见图 5-5。

在调查统计的 42 个行业中，废气治理设施数量排名前 3 位的行业依次为非金属矿物制品业，电力、热力生产和供应业以及化学原料和化学制品制造业。2018 年工业行业废气治理设施数占比见图 5-6。



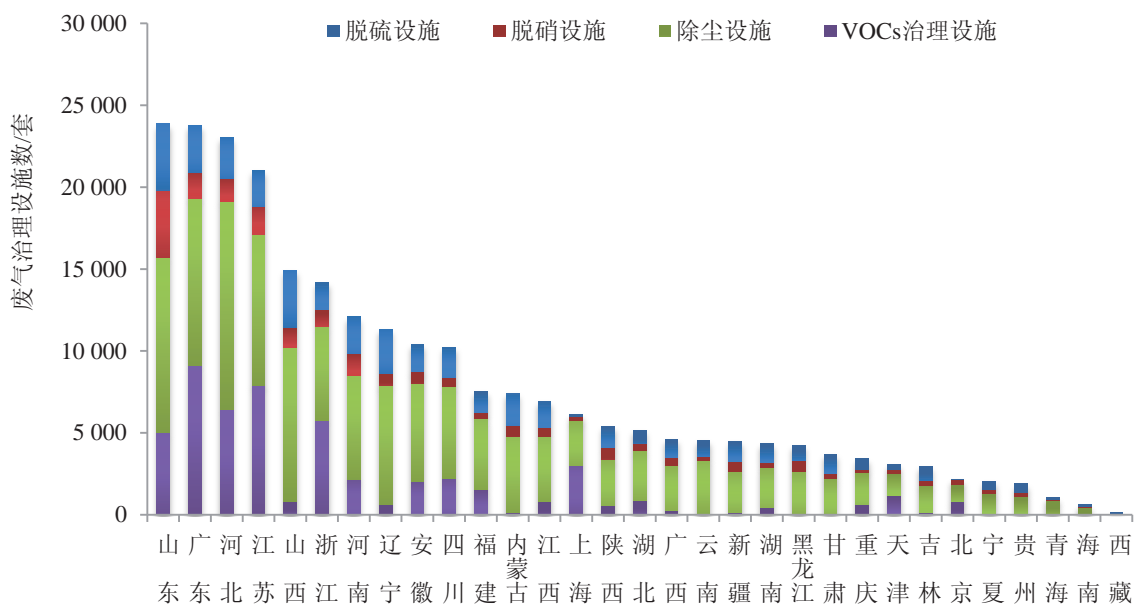


图 5-5 2018 年各地区废气治理设施数

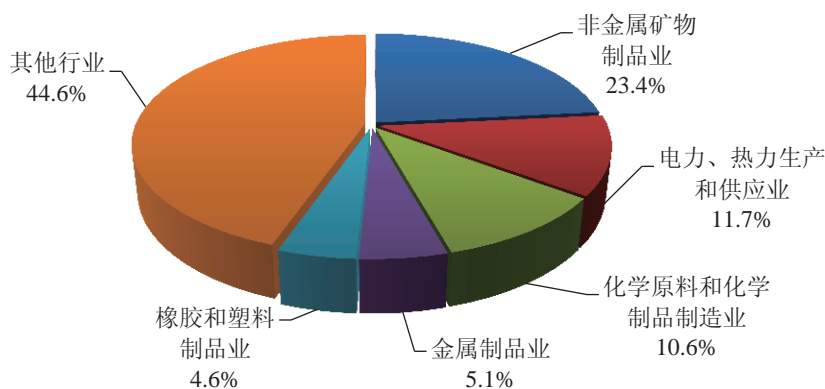


图 5-6 2018 年工业行业废气治理设施数占比

## 5.2 集中式污染治理设施污染治理情况

### 5.2.1 污水处理厂情况

2018 年，全国纳入调查的污水处理厂共有 8 200 家。污水处理厂设计处理能力为 23 536.8 万吨/日，年运行费用为 739.6 亿元。全年共处理污水 679.8 亿吨，其中，处理生活污水 588.8 亿吨，占污水总处理量的 86.6%。共去除化学需氧量 1 656.2 万吨、氨氮 156.5 万吨、总氮 173.1 万吨、总磷 22.6 万吨。污水处理厂的污泥产生量为 1 376.7 万吨，

污泥处置量为 1 376.4 万吨。2018 年各地区污水处理情况见图 5-7。

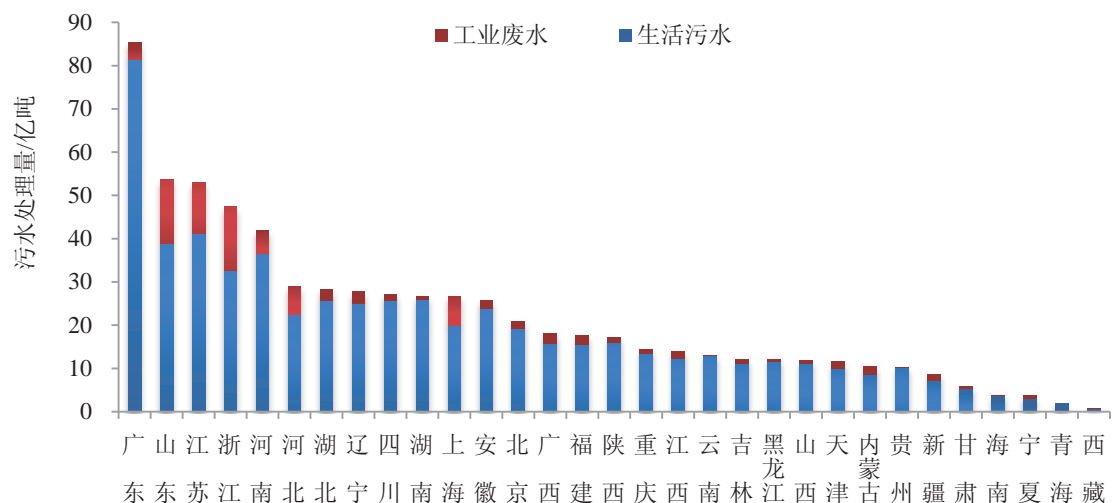


图 5-7 2018 年各地区污水处理情况

### 5.2.2 生活垃圾处理场（厂）情况

2018 年，全国纳入调查的生活垃圾处理场（厂）共 2 381 家，年运行费用为 108.5 亿元。生活垃圾填埋量 2.0 亿吨，堆肥量 161.4 万吨，焚烧处理量 1.1 亿吨，其他方式处理量 899.9 万吨。渗滤液中化学需氧量排放量为 1.4 万吨，氨氮排放量为 2 470.8 吨；焚烧废气二氧化硫排放量为 1 271.9 吨，氮氧化物排放量为 6 348.2 吨，颗粒物排放量为 672.3 吨。2018 年各地区生活垃圾处理情况见图 5-8。

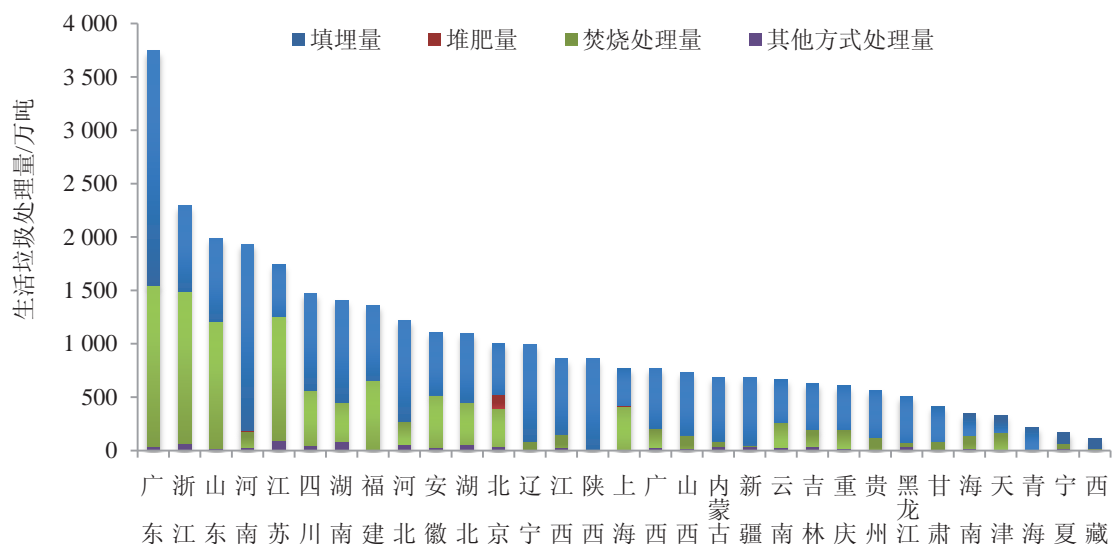


图 5-8 2018 年各地区生活垃圾处理情况

### 5.2.3 危险废物（医疗废物）集中处理厂情况

2018 年，全国纳入调查的危险废物集中处理厂 1 229 家，医疗废物集中处理厂 310 家，协同处置的企业 79 家。年运行费用为 244.8 亿元，设计处置能力达到 20.8 万吨/日。危险废物实际综合利用量 1 426.2 万吨；实际处置危险废物 1 100.9 万吨，其中处置工业危险废物 923.2 万吨，占总处置量的 83.9%，处置医疗废物 103.7 万吨，处置其他危险废物 74.0 万吨。2018 年各地区危险废物（医疗废物）集中处置情况见图 5-9。

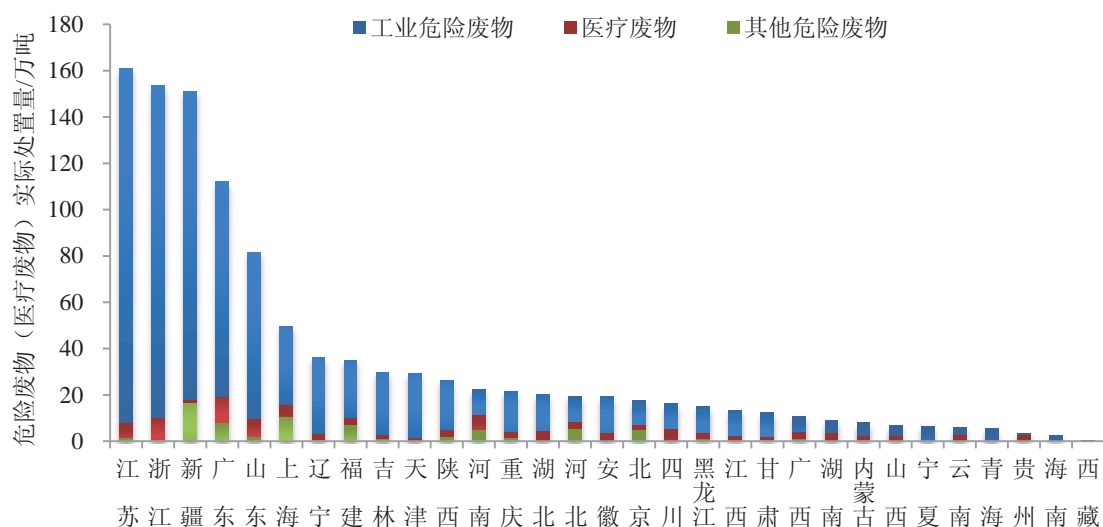
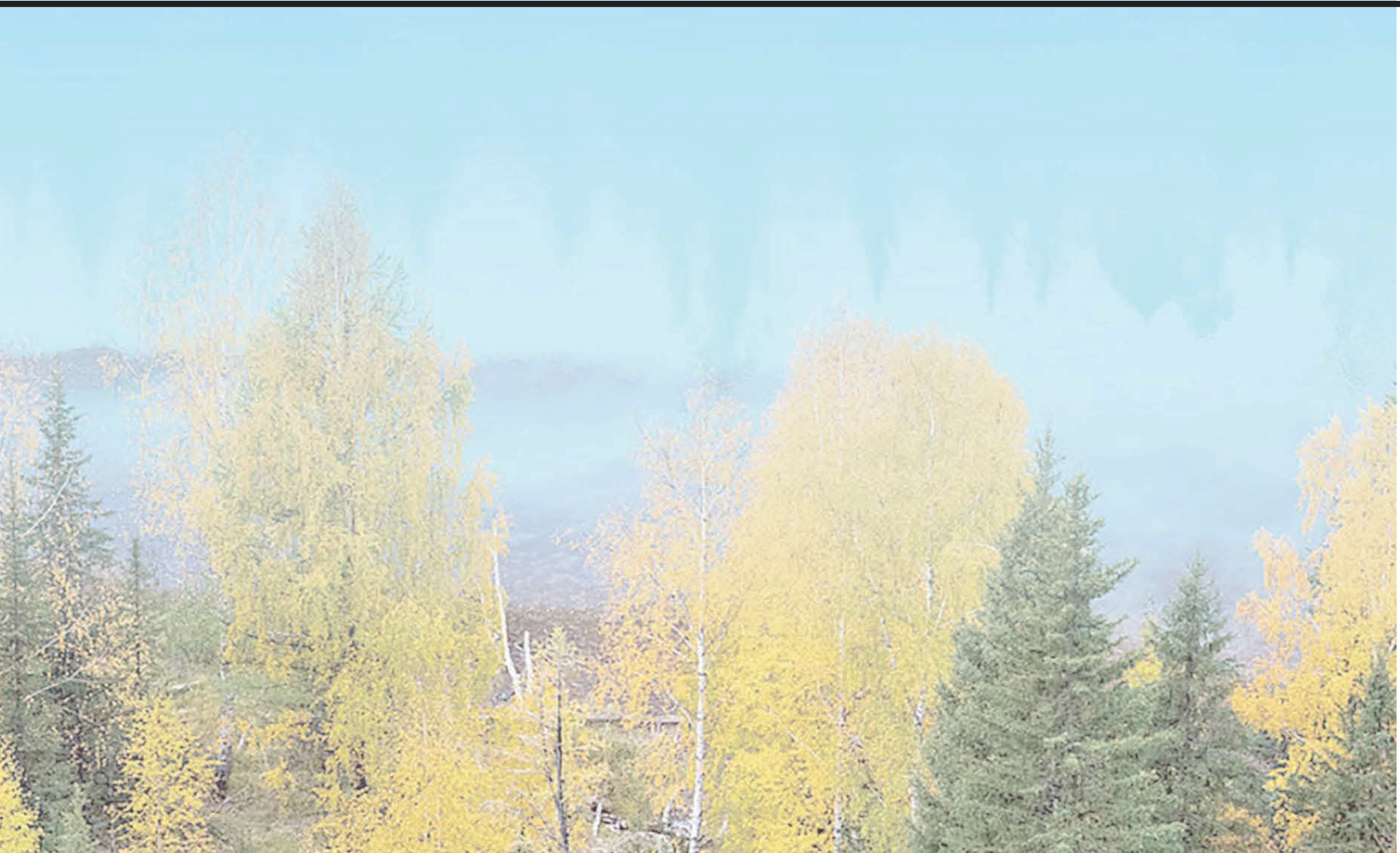


图 5-9 2018 年各地区危险废物（医疗废物）集中处置情况

# 6

## 生态环境污染治理投资



## 6.1 总体情况

### 6.1.1 环境污染治理投资总额

环境污染治理投资包括老工业污染源治理投资、建设项目竣工环境保护验收环保投资（以下简称竣工验收环保投资）、城市环境基础设施建设投资三个部分。2018年，全国环境污染治理投资总额为8987.6亿元，占国内生产总值（GDP）的1.0%，占全社会固定资产投资总额的1.4%。其中，城市环境基础设施建设投资为5893.2亿元，老工业污染源治理投资为697.5亿元，竣工验收环保投资为2397.0亿元，分别占环境污染治理投资总额的65.6%、7.8%和26.7%。2018年全国环境污染治理投资情况见表6-1。

表 6-1 2018 年全国环境污染治理投资情况

单位：亿元

城市环境基础设施 建设投资	老工业污染源 治理投资	竣工验收环保投资	投资总额
5 893.2	697.5	2 397.0	8 987.6

注：从2012年起，城市环境基础设施建设投资中包括城市的环境基础设施建设投资以及县城的相关投资，下同。

### 6.1.2 污染治理设施直接投资

污染治理设施直接投资是指直接用于污染治理设施、具有直接环保效益的投资，具体包括老工业污染源治理投资、竣工验收环保投资以及城市环境基础设施建设投资中用于污水处理及再生利用、污泥处置和垃圾处理设施的投资。

2018年，全国污染治理设施直接投资总额为5362.7亿元，占污染治理投资总额的59.7%，其中城市环境基础设施建设投资、老工业污染源治理投资和竣工验收环保投资分别占污染治理设施直接投资的42.3%、13.0%和44.7%。2018年全国污染治理设施直接投资情况见表6-2。

表 6-2 2018 年全国污染治理设施直接投资情况

污染治理设施 直接投资/ 亿元	城市环境基础 设施建设投资	老工业污染源 治理投资	竣工验收环保 投资	占当年环境污 染治理投资总 额比例/%	占当年 GDP 比例/%
				59.7	
5 362.7	2 268.3	697.5	2 397.0	59.7	0.6

### 6.1.3 各地区环境污染治理投资

2018年，全国环境污染治理投资总额为8911.4亿元，除天津、吉林、海南、西藏、青海和宁夏外，其余25个地区环境污染治理投资总额均超过100亿元，见图6-1。

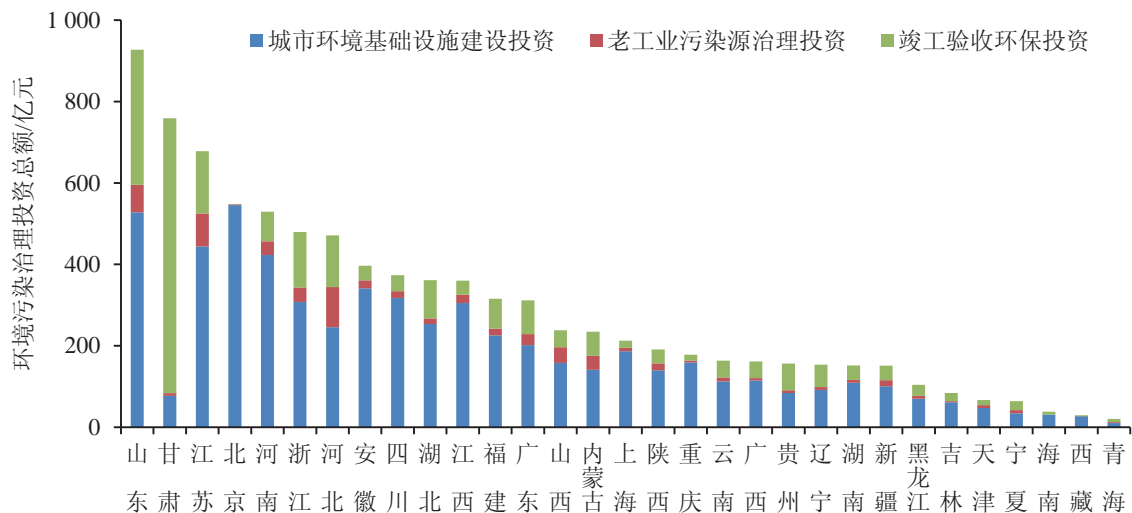


图6-1 2018年各地区环境污染治理投资情况

## 6.2 城市环境基础设施建设投资

2018年，城市环境基础设施建设投资总额为5893.2亿元，其中，燃气工程建设投资为398.6亿元，集中供热工程建设投资为578.6亿元，排水工程建设投资为1897.5亿元，园林绿化工程建设投资为2413.4亿元，市容环境卫生工程建设投资为605.1亿元。燃气、集中供热、排水、园林绿化和市容环境卫生投资分别占城市环境基础设施建设总投资的6.8%、9.8%、32.2%、41.0%和10.3%。2018年全国城市环境基础设施建设投资构成见表6-3。

表6-3 2018年全国城市环境基础设施建设投资构成

单位：亿元

投资总额	燃气	集中供热	排水	园林绿化	市容环境卫生
5893.2	398.6	578.6	1897.5	2413.4	605.1



### 6.3 老工业污染源治理投资

2018年，老工业污染源污染治理本年施工项目为8257个，其中，废水、废气、固体废物、噪声及其他治理项目分别为1243个、5058个、280个、103个和1573个，占本年施工项目数的15.1%、61.3%、3.4%、1.2%和19.1%。

老工业污染源污染治理投资总额为697.5亿元，其中，废水、废气、固体废物、噪声及其他治理项目投资分别为64.0亿元、393.1亿元、103.9亿元、78.3亿元和58.2亿元，分别占老工业污染源治理投资额的9.2%、56.3%、14.9%、11.2%和8.3%。2018年全国老工业污染源治理投资构成见表6-4。

表 6-4 2018 年全国老工业污染源治理投资构成

单位：亿元

投资总额	废水	废气	固体废物	噪声	其他
697.5	64.0	393.1	103.9	78.3	58.2

### 6.4 建设项目竣工验收环保投资

2018年，建设项目竣工验收环保投资为2397.0亿元，占建设项目投资总额的31.6%。2018年全国建设项目竣工验收环保投资情况见表6-5。

表 6-5 2018 年全国建设项目竣工验收环保投资情况

单位：亿元

投资总额	废水	废气	噪声	固体废物	绿化及生态	其他
2397.0	477.8	760.7	109.5	785.6	108.9	154.4

# 7

## 生态环境管理



## 7.1 环境信访情况

2018年，全国各级环保系统接到群众电话举报 365 361 件，微信举报 250 072 件，网上举报 80 766 件，承办的人大建议 6 814 件，政协提案 7 665 件。

## 7.2 环境法制情况

2018年，全国现行有效的地方性环保法规总计 556 件，其中，当年颁布 125 件，当年废止 31 件。全国现行有效的地方性环保规章总计 264 件，其中，当年颁布 50 件。当年受理行政复议案件 1 360 件。

## 7.3 环境科技与标准情况

2018年，全国当年发布的地方环境保护标准 100 项，当年开展强制性清洁生产审核评估企业 5 547 家。

## 7.4 环境影响评价情况

2018年，全国当年建设项目环境影响评价文件审批 22.1 万项，环境影响登记表备案 97.0 万项。审批和备案的建设项目投资总额 268 126.2 亿元，审批和备案的建设项目环保投资总额 9 296.4 亿元。

## 7.5 环境监测情况

2018年，全国环境监测部门/机构 3 494 个，环境监测人员 59 431 人。全国监测用房总面积为 317.1 万平方米，监测业务经费为 199.7 亿元。环境监测仪器 38.9 万台（套），仪器设备原值为 396.6 亿元。

全国环境空气监测点位 8 688 个，酸雨监测点位 1 436 个，沙尘天气影响环境质量监测点位 143 个。地表水水质监测断面 10 743 个，集中式饮用水水源地监测点位 5 613 个，近岸海域监测点位 789 个。开展环境噪声监测的监测点位 79 736 个，开展污染源监督性监测的重点企业 40 272 家。

## 7.6 辐射环境监测情况

2018 年，全国辐射环境监测用房面积为 11.7 万平方米，辐射环境监测仪器设备原值总值为 1371.6 亿元，辐射环境监测仪器设备数量为 13 599 台（套）。

## 7.7 环境监察执法情况

2018 年，全国已实施自动监控的重点排污单位有 19 967 家，其中已实施自动监控的废水排放口有 13 886 个，废气排放口有 19 978 个。实施自动监控的重点排污单位中，化学需氧量监控设备与生态环境部门稳定联网的企业事业单位有 13 727 家，氨氮监控设备与生态环境部门稳定联网的企业事业单位有 12 665 家，二氧化硫监控设备与生态环境部门稳定联网的企业事业单位有 15 422 家，氮氧化物监控设备与生态环境部门稳定联网的企业事业单位有 15 024 家，烟尘监控设备与环境保护部门稳定联网的企业事业单位有 18 957 家。

2018 年，纳入日常监管随机抽查信息库的污染源 757 557 家，日常监管随机抽查污染源 670 995 家。2018 年，生态环境部门下达处罚决定书共 18.6 万件，罚没款数额共 152.8 亿元。

2018 年，全国举办环境执法岗位培训班 78 期（共 14 774 人参加了培训）。举办其他环境执法业务培训 5 209 期（共 121 383 人参加了培训）。

## 7.8 环境应急情况

2018 年，全国发生突发环境事件 286 次，其中，重大环境事件 2 次，较大环境事件 6 次，一般环境事件 278 次。

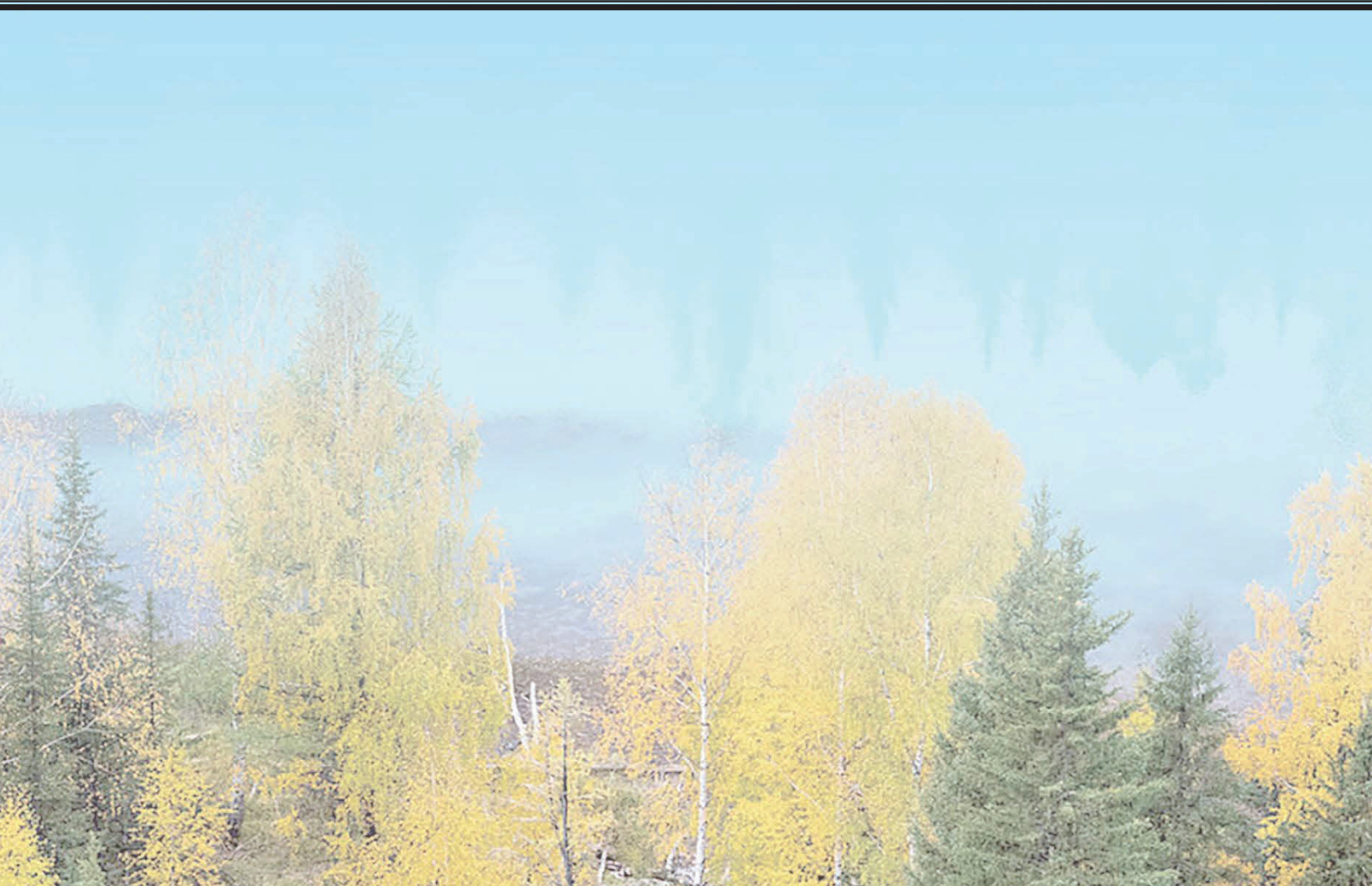


8

---

# 全国辐射环境水平

---



## 8.1 环境电离辐射

2018年，全国环境电离辐射水平处于本底涨落范围内。实时连续空气吸收剂量率和累积剂量处于当地天然本底涨落范围内。空气中天然放射性核素活度浓度处于本底水平，人工放射性核素活度浓度未见异常。长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河及重要湖泊（水库）中天然放射性核素活度浓度均处于本底水平，人工放射性核素活度浓度均未见异常。城市集中式饮用水水源地水及地下饮用水中总 $\alpha$ 活度和总 $\beta$ 活度浓度低于《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）规定的指导值。近岸海域海水和海洋生物中天然放射性核素活度浓度均处于本底水平，人工放射性核素活度浓度均未见异常，其中海水中人工放射性核素活度浓度远低于《海水水质标准》（GB 3097—1997）规定的限值。土壤中天然放射性核素活度浓度处于本底水平，人工放射性核素活度浓度未见异常。

## 8.2 运行核电基地周围环境电离辐射

2018年，运行核电基地周围未监测到因核电厂运行引起的实时连续空气吸收剂量率异常。红沿河核电基地、宁德核电基地、福清核电基地、台山核电基地和昌江核电基地周围空气、水、土壤和生物等环境介质中人工放射性核素活度浓度未见异常，田湾核电基地、秦山核电基地、大亚湾核电基地、阳江核电基地和防城港核电基地周围部分环境介质中氡活度浓度与核电厂运行前本底相比有所升高。评估结果显示，上述核电厂运行对公众造成的辐射剂量均远低于国家规定的剂量限值，未对环境安全和公众健康造成影响。

## 8.3 民用研究堆周围环境电离辐射

2018年，清华大学核能与新能源技术研究院和深圳大学微堆等设施周围环境 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率，气溶胶、沉降物、水和土壤中人工放射性核素活度浓度未见异常；中国原子能科学研究院和中国核动力研究设计院生产科研场区周围部分环境介质中检出微量的人工放射性核素钴-60和碘-131。评估结果显示，上述民用研究堆对公众造成的辐射



剂量均远低于国家规定的限值，未对环境安全和公众健康造成影响。

## 8.4 核燃料循环设施和废物处置设施周围环境电离辐射

2018年，中核兰州铀浓缩有限公司、中核陕西铀浓缩有限公司、中核北方核燃料元件有限公司、中核建中核燃料元件有限公司和中核四〇四有限公司等的核燃料循环设施，以及西北低中放固体废物处置场和广东低中放固体废物北龙处置场周围环境 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率均处于当地天然本底涨落范围内，环境介质中与上述企业活动相关的放射性核素活度浓度均未见异常。

## 8.5 铀矿冶周围环境电离辐射

2018年，铀矿冶设施周围辐射环境质量总体稳定。周围环境 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率、空气中氡活度浓度、气溶胶中总铀浓度和总 $\alpha$ 浓度、地表水及土壤中总铀浓度和镭-226浓度处于历年涨落范围内，周边饮用水中总铀浓度、铅-210浓度、钋-210浓度和镭-226浓度均低于《铀矿冶辐射防护 and 环境保护规定》（GB 23727—2009）的相应限值。

## 8.6 环境电磁辐射

2018年，31个省（自治区、直辖市）电磁辐射监测国控点的电磁辐射水平均远低于《电磁环境控制限值》（GB 8702—2014）规定的公众曝露控制限值。监测的广播电视发射设施、移动通信基站天线周围电磁环境敏感目标处的电磁辐射水平、输电线路和变电站周围电磁环境敏感目标处的工频电场强度和磁感应强度均低于《电磁环境控制限值》（GB 8702—2014）规定的公众曝露控制限值。