## aqi

- 1. 导入包
- 2. 导入数据
- 3. 数据清洗
- 4. 探索性数据分析
  - 。 4.1 查看描述统计量
  - 。 4.2 单因子探索性数据分析
    - 1. 分析城市变量
    - 2. 分析地区变量
    - 3. 分析城市AQI变量
    - 4. 分析PM2.5变量
    - 5. 分析PM10变量
    - 6. 分析首要污染物变量
    - 7. 分析污染等级变量
  - 。 4.3 多因子探索性数据分析
- 参考资料

# 1. 导入包

```
library(tidyverse) # 数据分析包
library(readxl) # 读职excel文件
library(psych) # 查看描述统计量
library(Hmisc)
library(pastecs)
library(knitr)
library(magrittr)
```

## 2. 导入数据

```
aqi <- read_xlsx("空气质量指数.xlsx")
head(aqi)
```

## 3. 数据清洗

• 将变量中的冗余字符去掉

```
aqi$城市 <- str_replace_all(aqi$城市, "[实时空气质量指数]", "") # 只保留城市名
aqi$PM2.5浓度 <- str_replace_all(aqi$PM2.5浓度, "[μg/m³|-μg/m³]", "") # 将单位去掉,只保留数值
aqi$PM10浓度 <- str_replace_all(aqi$PM10浓度, "[μg/m³|-μg/m³]", "")
aqi$首要污染物 <- str_replace_all(aqi$首要污染物, "[-]", "NA")
```

• 转换变量的数据类型,以便进行更好地进行计算

```
aqi$城市AQI <- parse_double(aqi$城市AQI, na = "NA") # 转换为浮点类型
aqi$PM2.5浓度 <- parse_number(aqi$PM2.5浓度, na = "NA") # 转换为数值类型
aqi$PM10浓度 <- parse_number(aqi$PM10浓度, na = "NA")
aqi$首要污染物 <- parse_factor(aqi$首要污染物, na = "NA") # 转换为因子
level <- c("优", "良", "轻度污染", "严重污染")
aqi$污染等级 <- parse_factor(aqi$污染等级, levels = level, na = "NA")
```

• 简化变量名

```
aqi <- rename(aqi, PM2.5 = PM2.5浓度, PM10 = PM10浓度)
```

```
# 输出头6行数据
head(aqi)
```

# 4. 探索性数据分析

# 4.1 查看描述统计量

summary(aqi)

```
城市
                                                     城市AQI
                               地区
                                                                          PM2.5
##
## 城市 地区 城市AQI PM2.5
## Length:1453 Length:1453 Min. : 26.00 Min. : 1.00
## Class :character Class :character 1st Qu.: 56.00 1st Qu.: 32.00
## Mode :character Mode :character Median : 76.00 Median : 50.00
                                                     Mean : 85.53 Mean : 57.84
                                                    3rd Qu.:107.00 3rd Qu.: 79.00
Max. :500.00 Max. :476.00
##
##
##
##
          PM10
                            首要污染物
                                             污染等级
                                                             地区AQI
## Min. : 1.00 PM2.5:752 优 :229 Min. : 11.0 ## 1st Qu.: 57.00 NA :257 良 :786 1st Qu.: 56.0
## 1st Qu.: 57.00 NA :257 良 :786 1st Qu.: 56.0
## Median: 87.00 PM10 :436 轻度污染:417 Median: 75.0
## Mean : 97.95 O3 : 8 中度污染: 17 Mean : 85.9
                                        严重污染: 4 3rd Qu.:108.0
## 3rd Qu.: 125.00
    Max. :1135.00
                                                             Max. :500.0
## NA's :64
```

整个数据集有1453个观测(行),8个变量(列),这些变量分别是城市、地区、城市AQI、PM2.5、PM10、首要污染物、污染等级和地区AQI。

### 4.2 单因子探索性数据分析

### 1. 分析城市变量

• 统计城市数量

```
aqi %>%
group_by(城市) %>%
count() %>%
summary()
```

```
## 城市 n
## Length:365 Min. : 1.000
## Class :character 1st Qu.: 2.000
## Mode :character Median : 4.000
## Mean : 3.981
## 3rd Qu.: 5.000
## Max. :17.000
```

经聚合后,数据集有365个城市。

### 2. 分析地区变量

• 统计地区数量

```
aqi %>%
group_by(地区) %>%
count() %>%
summary()
```

```
## 地区 n
## Length:1264 Min. : 1.00
## Class :character 1st Qu.: 1.00
## Mode :character Median : 1.00
## Man : 1.15
## 3rd Qu.: 1.00
## Max. :27.00
```

经聚合后,收集空气数据的地区有1264个。整个数据集有1453个观测,有些城市的数据收集地区有重复,重复数量有189个

### 3. 分析城市AQI变量

• 查看城市AQI的描述统计量

```
describe(aqi$城市AQI)
```

```
## aqi$城市AQI

## n missing distinct Info Mean Gmd .05 .10

## 1453 0 129 1 85.53 42.64 39.0 44.0

## .25 .50 .75 .90 .95

## 56.0 76.0 107.0 138.0 159.4

##

## lowest : 26 27 28 29 30, highest: 178 189 196 227 500
```

#### 城市AQI变量中有1453个值,没有缺失值,其中平均值是85.53,中位数是76,最小值是26,最大值是500

• 按城市分组, 计算各城市的AQI平均值

```
avg_city_aqi <- aqi %>%
group_by(城市) %>%
summarise(城市AQI平均值 = mean(城市AQI))
avg_city_aqi
```

• 查看城市AQI平均值的描述统计量

```
summary(avg_city_aqi)
```

```
## 城市 城市AQI平均值

## Length:365 Min. : 26.00

## Class:character 1st Qu.: 55.00

## Mode :character Median : 74.00

## Mean : 83.19

## 3rd Qu.:102.00

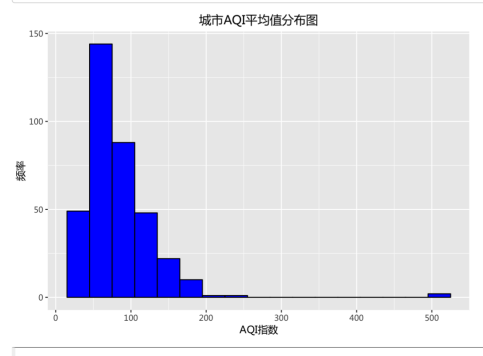
## Max. :500.00
```

#### 365个城市的AQI指数平均值为83.19,中位数是74,最小值是26,最大值是500。

• 城市AQI平均值的数值分布

```
avg_city_aqi %>%
count(AQI指数 = cut_width(城市AQI平均值, 30))
```

• 绘制城市AQI平均值的直方图

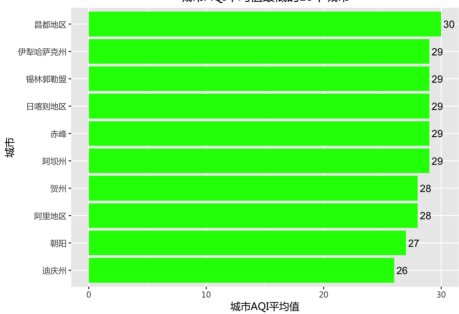


有361个城市的AQI指数在15-195之间,占总体的98.9%,空气质量等级在优到轻度污染之间

• 城市AQI平均值最低的10个城市

```
avg_city_aqi %>%
arrange(城市AQI平均值) %>% # 按从小到大排列
head(10) %>% # 输出AQI平均值最低的10个城市
# 绘制条形图
ggplot(aes(reorder(城市,城市AQI平均值),城市AQI平均值)) +
geom_bar(stat = "identity", fill = "green") +
labs(title = "城市AQI平均值最低的10个城市", x="城市", y="城市AQI平均值") + # 标题
geom_text(aes(label=城市AQI平均值), hjust=-0.2) + # 数据标签
coord_flip() + # 图形转置
plot_theme
```

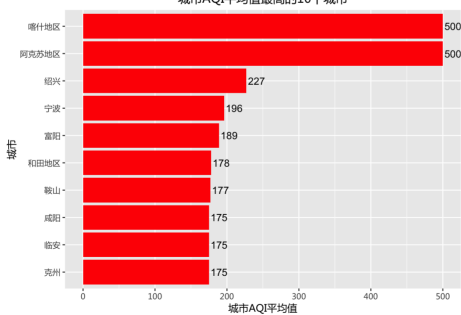




#### • 城市AQI平均值最高的10个城市

```
avg_city_aqi %>%
arrange(desc(城市AQI平均值)) %>% # 按从大到小降序排列
head(10) %>% # 输出AQI平均值最高的10个城市
# 绘制条形图
ggplot(aes(reorder(城市,城市AQI平均值),城市AQI平均值)) +
geom_bar(stat = "identity", fill = "red") +
labs(title = "城市AQI平均值最高的10个城市", x="城市", y="城市AQI平均值") +
geom_text(aes(label=城市AQI平均值), hjust=-0.1) +
coord_flip() +
plot_theme
```

### 城市AQI平均值最高的10个城市



### 4. 分析PM2.5变量

• 查看PM2.5的描述统计量

## describe(aqi\$PM2.5)

#### PM2.5变量有1453个值,没有缺失值,其中平均值是57.84,中位数是50,最小值是1,最大值是476

• 按城市分组, 计算各城市的PM2.5平均值

```
avg_city_pm2.5 <- aqi %>%
group_by(城市) %>%
summarise(城市PM2.5平均值 = mean(PM2.5))
avg_city_pm2.5
```

• 查看城市PM2.5平均值的描述统计量

```
summary(avg_city_pm2.5)
```

```
## 城市 城市PM2.5平均值

## Length:365 Min. : 2.667

## Class:character 1st Qu.: 30.500

## Mode :character Median : 47.125

## 3rd Qu.: 72.250

## 3.74.000
```

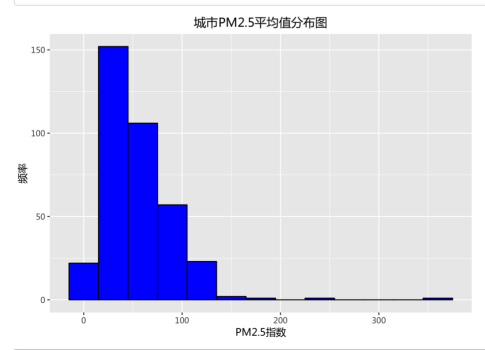
#### 365个城市的PM2.5指数的平均值是54.94,中位数是47.13,最小值是2.67,最大值是374

• 城市PM2.5平均值的数值分布

```
avg_city_pm2.5 %>%
count(PM2.5指数 = cut_width(城市PM2.5平均值, 30))
```

• 绘制城市PM2.5平均值的直方图

```
ggplot(avg_city_pm2.5, aes(城市PM2.5平均值)) +
geom_histogram(color="black", fill="blue", binwidth = 30) +
labs(title="城市PM2.5平均值分布图", x="PM2.5指数", y="频率") +
plot_theme
```

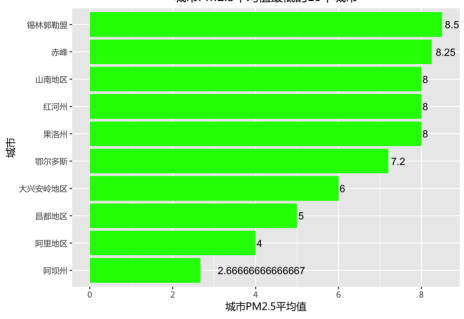


有360个城市的PM2.5指数在0-135之间,占总体的98.6%,分布与城市AQI指数基本相同,显示两者呈正相关关系

#### • 城市PM2.5平均值最低的10个城市

```
avg_city_pm2.5 %>%
arrange(城市PM2.5平均值) %>%
head(10) %>%
ggplot(aes(reorder(城市, 城市PM2.5平均值), 城市PM2.5平均值)) +
geom_bar(stat = "identity", fill="green") +
labs(title = "城市PM2.5平均值最低的10个城市", x="城市", y="城市PM2.5平均值") +
geom_text(aes(label=城市PM2.5平均值), hjust=-0.2) +
coord_flip() +
plot_theme
```

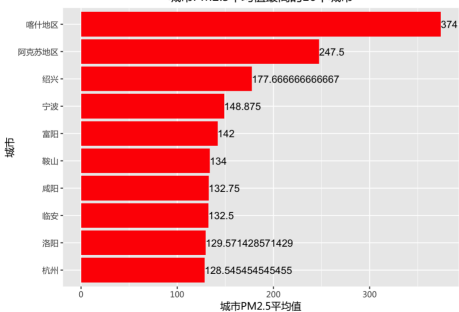
#### 城市PM2.5平均值最低的10个城市



#### • 城市PM2.5平均值最高的10个城市

```
avg_city_pm2.5 %>%
arrange(desc(城市PM2.5平均值)) %>%
head(10) %>%
ggplot(aes(reorder(城市, 城市PM2.5平均值), 城市PM2.5平均值)) +
geom_bar(stat = "identity", fill="red") +
labs(title = "城市PM2.5平均值最高的10个城市", x="城市", y="城市PM2.5平均值") +
geom_text(aes(label=城市PM2.5平均值), hjust=0) +
coord_flip() +
plot_theme
```

#### 城市PM2.5平均值最高的10个城市



### 5. 分析PM10变量

• 查看PM10的描述统计量

## describe(aqi\$PM10)

#### PM10变量有1389个值,有64个缺失值,其中平均值是97.95,中位数是87,最小值是1,最大值是1135

• 按城市分组, 计算各城市的PM10平均值

```
avg_city_pm10 <- aqi %>%
group_by(城市) %>%
summarise(城市PM10平均值 = mean(PM10))
avg_city_pm10
```

• 查看城市PM10平均值的描述统计量

summary(avg\_city\_pm10)

```
## 城市 城市PM10平均值

## Length:365 Min.: 8.50

## Class:character 1st Qu: 59.00

## Mode:character Median: 85.00

## Mean: 98.81

## 3rd Qu: 123.45

## Max.:1045.00

## NA's:46
```

365个城市里,有46个城市没有数据,余下的319个城市里,PM10指数的平均值是98.81,中位数是85,最小值是8.5,最大值是1045

• 城市PM10平均值的数值分布

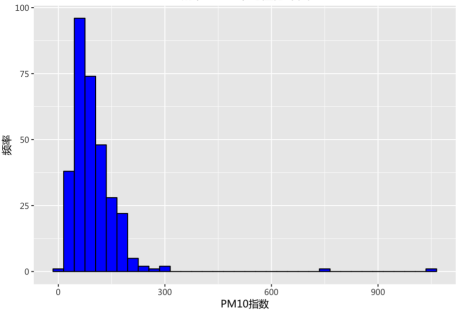
```
avg_city_pm10 %>%
count(PM10指数 = cut_width(城市PM10平均值, 30))
```

```
## Warning: Factor `PM10指数` contains implicit NA, consider using
## `forcats::fct_explicit_na`
```

• 绘制城市PM10平均值的直方图

```
ggplot(avg_city_pm10, aes(城市PM10平均值)) +
geom_histogram(color="black", fill="blue", binwidth = 30, na.rm = TRUE) +
labs(title = "城市PM10平均值分布图", x="PM10指数", y="频率") +
plot_theme
```

#### 城市PM10平均值分布图

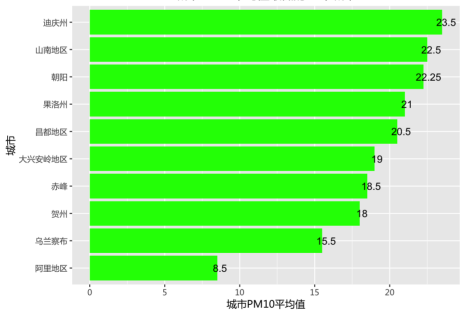


有307个城市的PM10指数在0-195之间,占总体的96.2%,分布与城市AQI指数和PM2.5指数基本相同,显示三者呈现正相关关系

• 城市PM10平均值最低的10个城市

```
avg_city_pm10 %>%
arrange(城市PM10平均值) %>%
head(10) %>%
ggplot(aes(reorder(城市, 城市PM10平均值), 城市PM10平均值)) +
geom_bar(stat = "identity", fill="green") +
labs(title = "城市PM10平均值最低的10个城市", x="城市", y="城市PM10平均值") +
geom_text(aes(label=城市PM10平均值), hjust=0.3) +
coord_flip() +
plot_theme
```

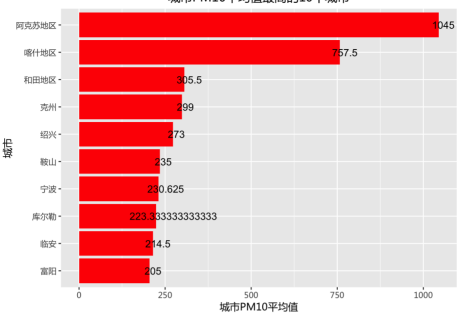
#### 城市PM10平均值最低的10个城市



• 城市PM10平均值最高的10个城市

```
avg_city_pm10 %>%
arrange(desc(城市PM10平均值)) %>%
head(10) %>%
ggplot(aes(reorder(城市, 城市PM10平均值), 城市PM10平均值)) +
geom_bar(stat = "identity", fill="red") +
labs(title = "城市PM10平均值最高的10个城市", x="城市", y="城市PM10平均值") +
geom_text(aes(label=城市PM10平均值), hjust=0.3) +
coord_flip() +
plot_theme
```

#### 城市PM10平均值最高的10个城市



### 6. 分析首要污染物变量

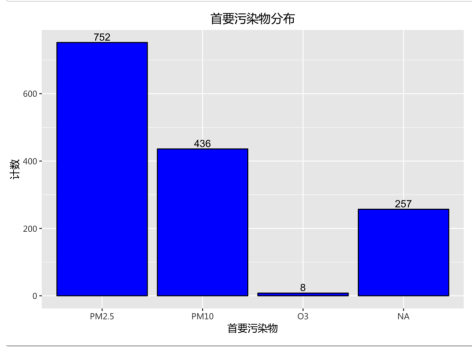
• 查看首要污染物的描述统计量

```
summary(aqi$首要污染物)

## PM2.5 <NA> PM10 O3
## 752 257 436 8
```

• 绘制首要污染物的条形图

```
ggplot(aqi, aes(aqi$首要污染物)) +
geom_bar(color="black", fill="blue") +
labs(title="首要污染物分布", x="首要污染物", y="计数") +
geom_text(aes(label=as.character(..count..)), stat="count", vjust=-0.3) +
plot_theme
```



在首要污染物中,有752个地区是PM2.5,有436个地区是PM10,有8个地区是臭氧(O3),有257个缺失值(NA),这些缺失值所代表的都是污染等级为优的地区

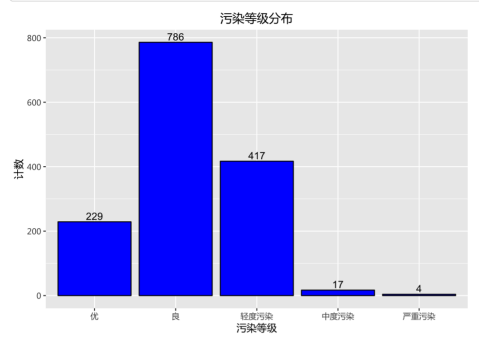
### 7. 分析污染等级变量

• 查看污染等级的描述统计量

summary(aqi\$污染等级)

• 绘制污染等级的条形图

```
ggplot(aqi, aes(aqi$污染等级)) +
geom_bar(color="black", fill="blue") +
labs(title = "污染等级分布", x="污染等级", y="计数") +
geom_text(aes(label = as.character(..count..)), stat = "count", vjust=-0.3) +
plot_theme
```



在污染等级中,有229个地区为优,有786个地区为良,有417个地区为轻度污染,有17个地区为中度污染,有4个地区为严重污染

## 4.3 多因子探索性数据分析

# 参考资料

1. 城市空气质量等级

(https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%A9%BA%E6%B0%94%E8%B4%A8%E9%87%8F%E7%AD%89%E7%BA%A7/8-fr=aladdin)