aqi

- 1. 问题
- 2. 导入包
- 3. 导入数据
- 4. 数据清洗
- 5. 探索性数据分析
 - 。 5.1 查看描述统计量
 - 。 5.2 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
 - 。 5.3 多因子探索性数据分析
- 参考资料

1. 问题

对该数据集,有以下问题需要解答:

- 1. 该数据集一共收集了多少个城市的空气数据?
- 2. 哪些城市的空气质量最好, 哪个最差?
- 3. 北上广深这些一线城市的空气质量如何?
- 4. 城市AQI、PM2.5、PM10和地区AQI的数据分布是怎样的?
- 5. 污染等级中哪个级别最高?
- 6. PM2.5和PM10之间存在相关性吗?

2. 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)

3. 导入数据

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

| 城市 <chr></chr> | 地区 <chr></chr> | 城市AQI <chr></chr> | PM2.5浓度 <chr></chr> | PM10浓度 <chr></chr> | 首要污染物 <chr></chr> | 污染等级 <chr></chr> | 地区AQI <dbl></dbl> |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 鞍山实时空气质量指数 | 明达新区 | 177 | 125µg/m³ | 228µg/m³ | PM2.5 | 轻度污染 | 165 |
| 鞍山实时空气质量指数 | 千山 | 177 | 117μg/m³ | 145μg/m³ | PM2.5 | 轻度污染 | 153 |
| 鞍山实时空气质量指数 | 深沟寺 | 177 | 138µg/m³ | 244µg/m³ | PM2.5 | 轻度污染 | 183 |
| 鞍山实时空气质量指数 | 太平 | 177 | 126µg/m³ | 239µg/m³ | PM2.5 | 轻度污染 | 166 |
| 鞍山实时空气质量指数 | 太阳城 | 177 | 142µg/m³ | 242µg/m³ | PM2.5 | 轻度污染 | 189 |
| 鞍山实时空气质量指数 | 铁西工业园区 | 177 | 156µg/m³ | 324µg/m³ | PM2.5 | 中度污染 | 206 |
| 6 rows | | | | | | | |

4. 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", "中度污染", "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(agi)
```

| 城市 <chr></chr> | 地区 <chr></chr> | 城市AQI <dbl></dbl> | PM2.5 <dbl></dbl> | PM10 <dbl></dbl> | 首要污染物 <fctr></fctr> | 污染等级 <fctr></fctr> | 地区AQI <dbl></dbl> |
|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 鞍山 | 明达新区 | 177 | 125 | 228 | PM2.5 | 轻度污染 | 165 |
| 鞍山 | 千山 | 177 | 117 | 145 | PM2.5 | 轻度污染 | 153 |
| 鞍山 | 深沟寺 | 177 | 138 | 244 | PM2.5 | 轻度污染 | 183 |
| 鞍山 | 太平 | 177 | 126 | 239 | PM2.5 | 轻度污染 | 166 |
| 鞍山 | 太阳城 | 177 | 142 | 242 | PM2.5 | 轻度污染 | 189 |
| 鞍山 | 铁西工业园区 | 177 | 156 | 324 | PM2.5 | 中度污染 | 206 |
| 6 rows | | | | | | | |

5. 探索性数据分析

5.1 查看描述统计量

```
summary(aqi)
```

```
城市
                   地区
                                城市AQI
               Length:1453 Min. : 26.00 Min. : 1.00
## Length:1453
## 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
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。

5.2 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
## Mean : 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
```

| 城市 <chr></chr> | 城市AQI平均值 <dbl></dbl> |
|-------------------|-------------------------|
| 阿坝州 | 29 |
| 阿克苏地区 | 500 |
| 阿拉善盟 | 42 |
| 阿勒泰地区 | 49 |
| 阿里地区 | 28 |
| 安康 | 88 |
| 安庆 | 150 |
| 安顺 | 41 |

| 城市 <chr></chr> | 城市 AQI平均值 <dbl></dbl> |
|-------------------|-------------------------------------|
| 安阳 | 100 |
| 鞍山 | 177 |
| 1-10 of 365 rows | Previous 1 2 3 4 5 6 37 Next |

• 查看城市AQI平均值的描述统计量

```
summary(avg_city_aqi)
```

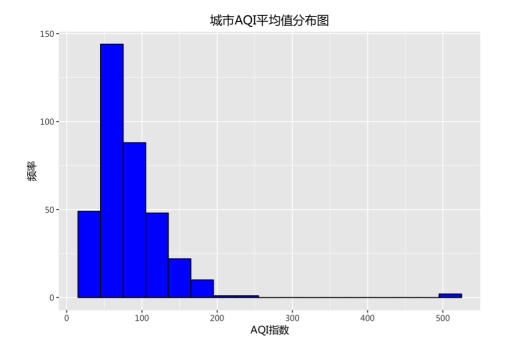
365个城市的AQI指数平均值为83.19,中位数是74,最小值是26,最大值是500。

• 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))
```

| AQI指数 <fctr></fctr> | n <int></int> |
|------------------------|------------------|
| [15,45] | 49 |
| (45,75] | 144 |
| (75,105] | 88 |
| (105,135] | 48 |
| (135,165] | 22 |
| (165,195] | 10 |
| (195,225] | 1 |
| (225,255] | 1 |
| (495,525] | 2 |
| 9 rows | |

• 绘制城市AQI平均值的直方图

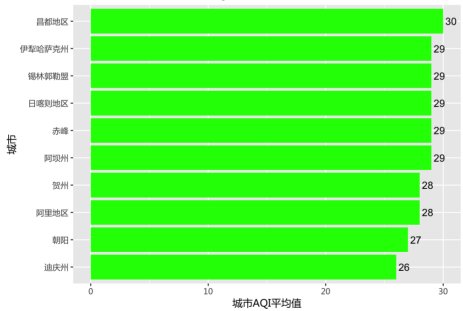


有361个城市的AQI指数在15-195之间,占总体的98.9%,空气质量等级在优到轻度污染之间

• 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
```

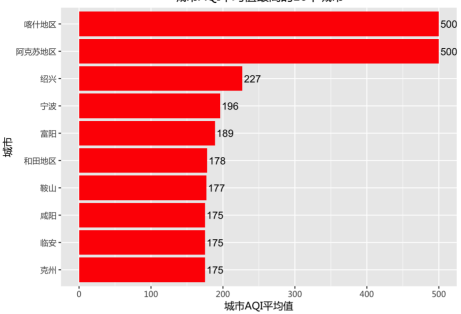
城市AQI平均值最低的10个城市



• 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
```

| 城市 <chr></chr> | 城市 PM2.5平均值 <dbl></dbl> |
|-------------------|-------------------------------------|
| 阿坝州 | 2.666667 |
| 阿克苏地区 | 247.500000 |
| 阿拉善盟 | 23.000000 |
| 阿勒泰地区 | 16.500000 |
| 阿里地区 | 4.000000 |
| 安康 | 64.000000 |
| 安庆 | 114.500000 |
| 安顺 | 27.000000 |
| 安阳 | 75.200000 |
| 鞍山 | 134.000000 |
| 1-10 of 365 rows | Previous 1 2 3 4 5 6 37 Next |

• 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

## ## ## : 3rd Qu.: 334.000
```

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

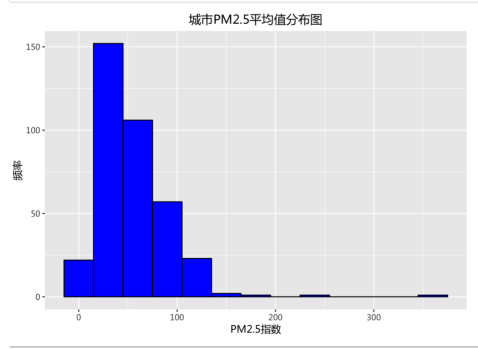
• 城市PM2.5平均值的数值分布

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

| PM2.5指数 <fctr></fctr> | n <int></int> |
|--------------------------|------------------|
| [-15,15] | 22 |
| (15,45] | 152 |
| (45,75] | 106 |
| (75,105] | 57 |
| (105,135] | 23 |
| (135,165] | 2 |
| (165,195] | 1 |
| (225,255] | 1 |
| (345,375] | 1 |
| 9 rows | |

• 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
```

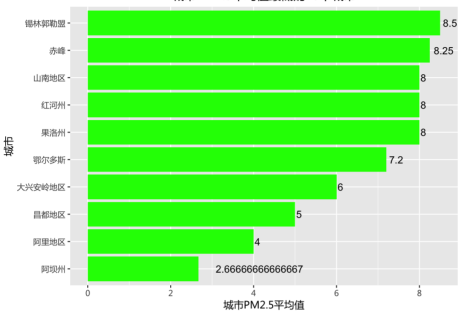


有360个城市的PM2.5指数在0-135之间,占总体的98.6%,分布与城市AQI指数基本相同,显示两者呈正相关关系

• 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
```

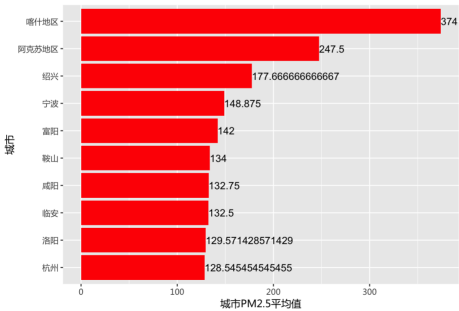
城市PM2.5平均值最低的10个城市



• 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
```





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
```

| 城市 <chr></chr> | 城市 PM10 平均值 <dbl></dbl> |
|-------------------|-------------------------------------|
| 阿坝州 | NA |
| 阿克苏地区 | 1045.00000 |
| 阿拉善盟 | 37.33333 |
| 阿勒泰地区 | 53.00000 |
| 阿里地区 | 8.50000 |
| 安康 | 99.33333 |
| 安庆 | 143.00000 |
| 安顺 | 40.75000 |
| 安阳 | 96.40000 |
| 鞍山 | 235.00000 |
| 1-10 of 365 rows | Previous 1 2 3 4 5 6 37 Next |

• 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))
```

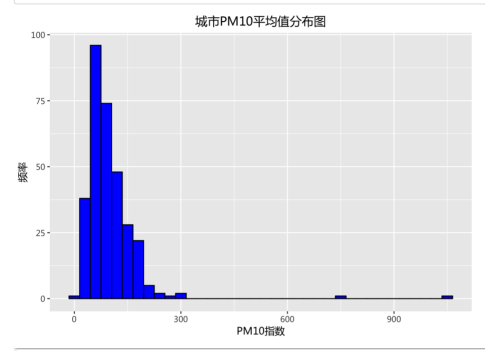
```
## Warning: Factor `PM10指数` contains implicit NA, consider using
## `forcats::fct_explicit_na`
```

| PM10指数 <fctr></fctr> | n <int></int> |
|--------------------------------|-------------------------|
| [-15,15] | 1 |
| [-15,15] (15,45] (45,75] | 38 |
| (45,75] | 96 |
| (75,105] | 74 |
| (75,105] (105,135] | 48 |
| (135,165] | 28 |

| PM10指数 <fctr></fctr> | n <int></int> |
|-------------------------|-------------------|
| (165,195] | 22 |
| (195,225] | 5 |
| (225,255] | 2 |
| (255,285] | 1 |
| 1-10 of 14 rows | Previous 1 2 Next |

• 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
```

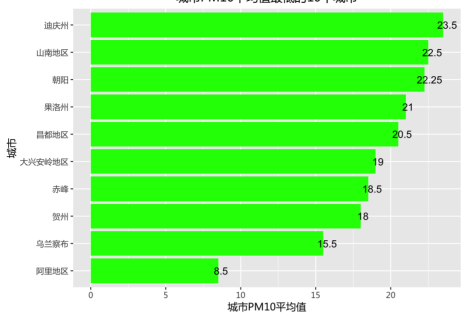


有307个城市的PM10指数在0-195之间,占总体的96.2%,分布与城市AQI指数和PM2.5指数基本相同,显示三者呈现正相关关系

• 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
```

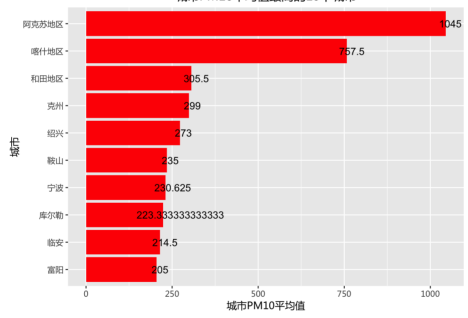
城市PM10平均值最低的10个城市



• 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

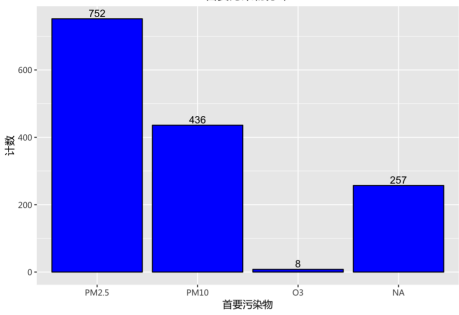
```
summary(aqi$首要污染物)

## 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

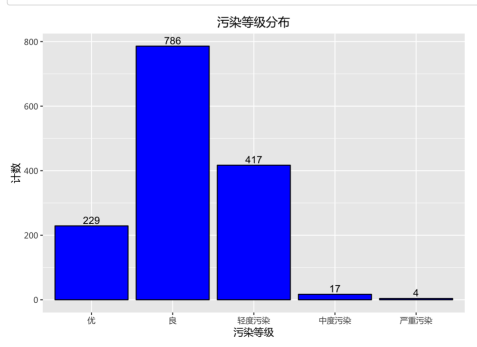
7. 分析污染等级变量

• 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

5.3 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)