## 建筑节能气象参数

### 采暖日数参数计算

从需要采暖的强度和需要采暖的天数两个方面反映一地气候寒冷程度的指标。一年中，当室外日平均温度低于冬季采暖室内计算温度时，将日平均温度与冬季采暖室内计算温度差的绝对值累加，得到一年的采暖度日数。{{station\_name}}最近连续{{num\_years}}年（{{start\_year}}—{{end\_year}}年）平均采暖度日数为{{HDD18}}天，采暖期天数{{Z}}天，开始于{{Z\_start}}，结束于{{Z\_end}}。

{{历年采暖日数}}

图1 历年采暖日数

{{累年各月平均采暖日数}}

图2 累年各月平均采暖日数

### 空调度日数参数计算

从需要空调降温的强度和需要空调降温的天数两个方面反映一地气候炎热程度的指标。一年中，当室外日平均温度高于夏季空调室内计算温度时，将日平均温度与夏季空调室内计算温度差的绝对值累加，得到一年的空调度日数。{{station\_name}}最近连续{{num\_years}}年（{{start\_year}}—{{end\_year}}年）平均采暖度日数为{{CDD26}}天。

{{历年空调日数}}

图3 历年空调日数

{{累年各月平均空调日数}}

图4 累年各月平均空调日数