## 给排水参数计算

（1）采用参证站{{station\_name}}最近连续{{num\_years}}年（{{start\_year}}—{{end\_year}}年）求取夏季最热3个月（6、7、8月）频率为1%、5%、10%日平均气温，及对应时间/真实气温/气压/湿度/湿球温度。

（2）采用参证站{{station\_name}}{{start\_year}}—{{end\_year}}年逐日湿球温度资料，求取冬季最冷三个月累积频率为99%日平均气温，及对应时间/真实气温/气压/湿度/湿球温度。

（3）采用参证站{{station\_name}}{{start\_year}}—{{end\_year}}年逐日湿球温度资料，历年最热/最冷三个月温度气压湿度。

表1 夏季1%累积频率的平均气温，及对应时间/真实气温/气压/湿度/湿球温度

表2 夏季5%累积频率的平均气温，及对应时间/真实气温/气压/湿度/湿球温度

表3 夏季10%累积频率的平均气温，及对应时间/真实气温/气压/湿度/湿球温度

表4 冬季最冷三个月累积频率为99%日平均气温，及对应时间/真实气温/气压/湿度/湿球温度

表5 最热三个月温度气压湿度

表6 最冷三个月温度气压湿度