

舒适度

舒适度是指经过供暖或者制冷措施后所达到的室内平均温度。一般而言，室内经过人工供暖或制冷后所达到的舒适度越高，能耗越大。相应地，冬季室内温度越高，夏季室内温度越低（一定范围内）。

情景1

随着收入的不断增长，公共建筑室内的舒适度不断提高：即冬季室内平均温度达到 21℃，夏季室内平均温度为 22℃。

情景2

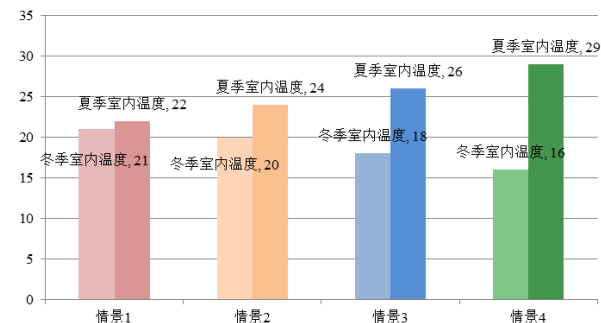
未来公共建筑室内的舒适度小幅度提高，冬季室内平均温度达到 20℃，夏季达到 24℃。

情景3

未来公共建筑室内的舒适度基本保持不变，冬季室内平均温度保持在 18℃，夏季室内平均温度为 26℃。

情景4

未来随着资源价格的上涨，公共建筑室内的舒适度有所下降，冬季室内平均温度为 16℃，夏季室内平均温度为 29℃。



公共建筑室内温度情景(°C)