纲领性的精神： 在保证舒适的前提下

尽可能不用空调

尽可能不用中央空调

更多关注夏季室内热舒适度

本来是运营的 又加入设计 要弄明白

真相：对于人工冷热源：重在考察中央空调的设计参数是否能保证室内PMV温度/速度等分布均匀；分散式/单元式空调不存在室内空调设计参数一说，属于业主自行配置的空调设备，参数等完全受用户影响；而且用户大都可以通过调整达到标准的舒适性要求；

对于客户的引导

1. 何时推销使用CFD法/何时使用速算法？
2. 对于高水平暖通专业客户，尽可能推销CFD分布法的优势，也适当说明我们的速算法可灵活使用，避免PK介入；
3. 对于低水平非专业客户，且购买我们产品意向较强的客户，优先推荐速算法，避免把客户吓跑；
4. 如何推销（专业技术角度） CFD法可以用于所有 速算法反过来不可以
5. 对于大空间中央空调项目，气流组织分布不均匀，不可能所有区域都达标，所以需要通过CFD计算分布和达标面积；
6. 对于小空间的中央空调项目，如宾馆/学校/高档别墅，可以使用CFD或者速算法，推荐速算法（可先速算法粗估，用CFD精细化设计），这种绿标基本都达标；
7. 对于普通居住建筑：速算法，全达标，参数掌握在用户手中；

千万不能说，小空间或者居住建筑，直接就用速算法，这样人家直接买pkpm的去

原则：促进销售，扬我所长，抓住竞争优势

竞争案例分析：如遇到PKPM以下的竞争如何应对？