

2010年公卫医师辅导：小气候的评价指标公卫执业医师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_648817.htm 气温、气湿、气流和热辐射对人体的热平衡都会产生明显的影响。气温对机体的热调节起重要作用，但其他因素对机体的热调节也起相当大的作用。因此，在评价小气候时，不能仅以气温等一、二个因素来做出全面的评价，必须采用包括气温、气湿、气流和热辐射四种因素的综合指标来评价。小气候的综合评价指标可分为四类：<http://ks.100test.com> 第一类是根据环境因素的测定而制订的，如：湿球温度，黑球温度等。湿球温度表示气温和气湿综合作用的结果；黑球温度表示气温、热辐射和气流综合作用的结果。这类指标简单易行，但没有考虑到机体的反应，目前已较少单独使用而常作为其他综合指标的组成成分之一。第二类是根据主观感觉结合环境因素测定而制订的，如：有效温度、校正有效温度、风冷指数等。第三类是根据生理反应结合环境因素测定制订的，如：湿球-黑球温度指数等。<http://ks.100test.com> 第四类是根据机体与环境之间热交换情况制订的，如：热强度指数、热平衡指数等。更多信息请访问：百考试题医师网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com