一级建筑师辅导(二):日照的基本原理(一)注册建筑师 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\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E4\_B8\_80\_E 7\_BA\_A7\_E5\_BB\_BA\_E7\_c57\_644561.htm 把建筑师站点加入收 藏夹二、日照的基本原理(一)地球围绕太阳运行的规律1. 地球围绕太阳进行公转,公转一周的时间为一年;2.地球 沿固定的轨道平面(黄道面)进行公转; 3. 地球公转时, 地轴 与黄道面固定成66033'的夹角。(二)太阳赤纬角1.赤纬角 :太阳光线与赤道面的夹角,用、表示,单位度。2.对太 阳赤纬角规定 太阳光线直射地球赤道时 = 0; 从赤道面起 , 指向北极 lt.0。3. 太阳赤纬角的变化 地球围绕太阳运行 的过程中,不同的季节有不同的太阳赤纬角。太阳赤纬角的 变化范围是:-23027'-23027'。从春分、夏至到秋分,太阳 赤纬角 It.0。一般季节的太阳赤纬角可查主要季节太阳赤纬 角 值表确定。特殊季节赤纬角 的值如下:春、秋分: =00 冬至日: =-23027 ', 夏至日: =23027 '(三)时角 1. 时角 太阳所在时圈与通过当地正南方向的时圈 (子午圈 )构成的夹角称为时角,用符号 表示,单位度。2.对时 角的规定对时角的规定是: 正午: =0; 下午: &gt.0; 上午: 3.时角 的计算地球自转一周为一天(24小时),时 角每小时变化15 '。 = 15(Tm - 12) (14-50) 式中Tm地方平 均太阳时, h。 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