

一级建筑师辅导知识海量汇总注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/578/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_578281.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/578/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_578281.htm) 为了方便大家学习和考试,特将注册建筑类知识汇总。希望对广大考生有所帮助，如有任何意见请及时反馈。 一级建筑师辅导知识汇总其他吸声构造多孔吸声材料共振吸声构造1共振吸声构造2自由声场与室内声场人的主观听觉特性1人的主观听觉特性2照明方式声音的计量1声音的计量2照明计算2照明计算2声音的基本性质1声音的基本性质2声音的基本性质3视觉的基本特性照明设计标准1照明设计标准2照明设计标准3照明设计标准4灯具的光特性与分类1灯具的光特性与分类2灯具的光特性与分类3采光质量、采光设计要点常用照明光源的种类1常用照明光源的种类2视觉基本特性1视觉基本特性2采光计算控制与调节1采光计算控制与调节2采光计算控制与调节3基本光度量间的关系颜色基本知识1颜色基本知识2反射比、透射比与吸收比材料的光学性质光的反射与透射规律1光的反射与透射规律2光的反射与透射规律3自然能源利用与防热降温基本光度单位1基本光度单位2光的本质与特性1光的本质与特性2采光计算1采光计算2采光标准1采光标准2天然采光基本知识1天然采光基本知识2颜色的基本知识1颜色的基本知识2光的特性和基本量1光的特性和基本量2采暖居住建筑部分1采暖居住建筑部分2建筑节能的法规1建筑节能的法规2窗口遮阳1窗口遮阳2自然通风的组织1自然通风的组织2围护结构的隔热设计1围护结构的隔热设计2热气候的类型及其特征棒影图的原理及应用日照的基本原理1日照的基本原理2围护结构的蒸汽渗透地板的

保温处理平壁内的温度分布建筑热工与节能围护结构的保温设计1围护结构的保温设计2围护结构的保温设计3稳定传热室外热环境(室外气候)1室外热环境(室外气候)2通过平壁的稳定传热封闭空气间层的热阻围护结构的传热过程1围护结构的传热过程2软弱地基1软弱地基2传热的基本方式1传热的基本方式2传热的基本方式3传热的基本概念高层建筑的基础设计桩基础1桩基础2桩基础3地基基础设计原则 用波动声学处理室内声学问题计算建筑面积的范围 (一) 声音的频谱与声源的指向性计算建筑面积的范围 (二) 人工照明节能的一般原则和方法室内过热的原因和防热的途径采光窗种类、特性及使用范围照明设计标准中其他应注意的事项夏热冬冷居住建筑节能标准 (一) 日照的作用与建筑对日照的要求夏热冬冷居住建筑节能标准 (二) 外围护结构内部冷凝的检验 (一) 夏热冬冷居住建筑节能标准 (三) 外围护结构内部冷凝的检验 (二) 夏热冬冷居住建筑节能标准 (四) 外门和地面的保温设计 (一) 黏性土的物理性质工程特性指标 (一) 外门和地面的保温设计 (二) 黏性土的物理性质工程特性指标 (二) 用几何声学与分析声学分析声学问题 (一) 黏性土的物理性质工程特性指标 (三) 用几何声学与分析声学分析声学问题 (二) 黏性土的物理性质工程特性指标 (四) 更多复习资料: 二级考试建筑工程经济历年试题汇总gt.gt.gt. 设计前期和场地设计试题汇总gt.gt.gt. 编辑整理历年真题汇总gt.gt.gt. 建筑施工安全常识知识汇总gt.gt.gt. 预应力技术在建筑工程中的应用知识汇总gt.gt.gt. 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](http://www.100test.com)