

09年一级结构工程师基础知识海量辅导结构工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/586/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_c58\\_586084.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c58_586084.htm) 为了让大家更好备战09年结构工程师考试，百考试题特整理了09年一级结构工程师基础知识海量辅导汇总。希望大家取得好成绩！09年一级结构工程师基础知识海量辅导静定结构经验公式临界应力总图压杆稳定性位移法的基本原理等截面直杆的转动刚度 结点位移单结点连续梁 经纬仪的检验和校正垂直角观测结构单调加载静力试验加载受弯构件试验柱与压杆试验屋架试验薄壳和网架结构试验钢筋混凝土楼盖试验砖石砌体结构现场检测技术钢结构现场检测技术相似定理模型设计模型材料地形图应用的基本内容工程建设中的地形图应用建筑工程测量概述施工测量基本工作建筑施工测量乘法的分块法则n维向量定义n维向量的性质极大无关组和秩正交矩阵逻辑代数基础逻辑门电路触发器建设法规体系1建筑法规体系2力的概念静力学公理三力平衡定理约束与约束反力力的投影汇交力系的合成与平衡力偶理论力线平移定理任意力系的合成力系的平衡条件与平衡方程静定与静不定问题平面桁架重心点的运动的矢量法点的运动的直角坐标法点的运动的自然法匀速和匀变速曲线运动点的运动学问题的常见类型点的运动例题浅基础设计地基承载力设计值浅基础类型土的压缩性与沉降计算土的抗剪强度土压力计算静力学公理静力学有机物的特点结构的塑性分析与极限荷载结构的稳定计算结构动力计算矩阵位移法位移法、力矩分配法力法虚功原理和结构位移计算静定结构的受力分析两平面的夹角平面的方程水准测量方法原理材料的

力学性质材料的物理性质材料的组成、结构与构造材料科学与物质结构基础平面向量例题木材土的成因类型土的固体颗粒-粒度成分土的固体颗粒-矿物成分土的三相比比例指标无黏性土和黏性土特征百考试题

( [www.100test.com](http://www.100test.com)http://www.100test.com/jiegou/ ) 站编辑整理  
更多资料请访问：百考试题结构工程师站 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)