

一级结构基础辅导之暂态分析的基本概念结构工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_534771.htm

暂态分析的基本概念
电路的结构和元件的参数一定时，电路的工作状态一定，电压和电流是不会改变的，这时电路所处的状态称为稳定状态，简称稳态。电路在过渡过程中所处的状态为过渡状态，简称暂态。电路从电源输入的信号统称为激励。激励有时又称输入。电路在外部激励的作用下，或者在内部储能的作用下产生的电压和电流统称为响应。响应有时又称为输出。全响应=零状态响应+零输入响应。按照激励波形不同，零状态响应和全响应又可分为阶跃响应、正弦响应和脉冲响应等。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