

一级结构辅导：状态函数的三个特点结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_551437.htm 状态函数的三个特点

：1、状态一定，其值一定。2、殊途同归，值变相等。3、周而复始，值变为零。盖斯定律：在恒容或恒压条件下，化学反应的反应热只与反应的始态和终态有关，而与变化的途径无关。设为首页 标准状态：在任一温度 T 、标准压力 P 下表现出理想气体性质的纯气体状态为气态物质的标准状态。液体、固体物质或溶液的标准状态为任意温度 T 、标准压力 P 下的纯液体、纯固体或标准浓度 C 时的状态。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