

一级结构师基础辅导：力的功结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/554/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_554953.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_554953.htm) 3.4 动能定理 动能定理建立了质点与质点系动能的变化与作用力的功之间的关系，它是研究质点和质点系动力学问题的重要定理之一。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！3.4.1 力的功 力的功是力在一段路程中对物体作用的累积效应。功的单位是Nm，称为焦耳(J)。功的计算表达式列于表43-4、表435。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)