

解读2008年兰州中考物理考试说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/465/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A7\\_A3\\_E8\\_AF\\_BB2008\\_c64\\_465868.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E8_A7_A3_E8_AF_BB2008_c64_465868.htm) 试题类型：选择、填空、识图与作图、实验探究、论述与计算等。试题难易度比例：基础题70%，中等难度题20%，较难题10%。试题结构及比例：物质(20%)、运动与相互作用(30%)、能量(50%)、科学探究(具体内容包含在上述单元中)。考试内容：物质(物质的构成；物质的导热性及比热容；燃料及其热值；物质的导电性及电阻；磁场及其特性；新材料及其应用)、运动与相互作用(力的概念及二力平衡现象；压强和浮力的简单计算；电荷的运动及电流；简单电路及电路组成；磁场和电流的相互作用及其应用；电磁波及其应用)、能量(简单机械及其应用；功和功率；欧姆定律及其应用；焦耳定律及其应用；家庭电路及安全用电；机械能、内能、电磁能及其转化和应用；能量守恒；能源与可持续发展)。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)