

2011年漳州市中考物理试卷点评：体现能力 突出学科特点

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_BC\\_B3\\_c64\\_644236.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_BC_B3_c64_644236.htm)

2011年漳州市中考物理试卷点评：体现能力 突出学科特点，知识与能力考察的结构分布合理，力学（含声学）、电学、热学、光学等物理主干知识分别占42%、30%、15%和9%。力学知识与电学知识所占比例较大，既充分体现了这两部分知识在初中物理课程中的重要地位，又体现与高中课程衔接的要求。一、试卷特点 1.注重基础，体现能力，突出学科的特点。知识与能力考察的结构分布合理，力学（含声学）、电学、热学、光学等物理主干知识分别占42%、30%、15% 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)