

福建2009年高考物理：设置模块选考题 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA2009_c65_630290.htm 考点变化 新高考对实验的要求有所提高，知识点要求变化很大，有的考点要求有所提高，但降低要求的考点更多。新高考考查的物理知识包括：力学、热学、电磁学、光学、原子和原子核物理学等部分。考试内容分为5个模块的必考内容和2个模块的选考内容。除必考内容外，还必须从2个选考模块中选择1个模块作为自己的考试内容。2009年高考将设选做题，将提供等分值、等难度、等区分度、等信度的试题供选答。必考内容包括：质点的直线运动、相互作用与牛顿运动规律；机械能、抛体运动与圆周运动、万有引力定律；电场、电路、磁场；电磁感应、交变电流；机械振动与机械波、电磁振荡与电磁波、光、相对论。选考内容包括：分子动理论与统计观点、固体液体与气体、热力学定律与能量守恒；碰撞与动量守恒、原子结构、原子核。新高考特点 新课程物理学科高考有五大特点：1.最大的特色是设置模块选考题，选考题的设置，可以使选修不同模块的学生充分发挥自己的特长和潜能。2.试卷设置适量的基础题、常规题和典型题，以考查考生对基础知识、基本能力和基本方法掌握的情况。力学、电学仍然是考查的重点，同时适当兼顾非主干知识。3.通过题目立意、素材创新、情景创设、问题设计、方法应用等体现对学生能力的考查，注重考查科学思维方法的运用和运用数学知识解决物理问题的能力。4.试题情境设计更加注重加强物理与实际生活的联系，关注物理学发展过程中的重要史实，关注当代科学技术

发展的重要成果和科学思想方法的应用。5.实验试题比以往更加强调动手操作、分析推理，强调实验思想和方法的理解与应用，考查分析处理数据的能力，实验设计能力也是考查的重点。更多高考信息请访问：百考试题·高考网 百考试题·高考论坛 百考试题·高考网校 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