

湖南长沙中考理科实验试题公布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/188/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8D\\_97\\_E9\\_95\\_BF\\_E6\\_c64\\_188593.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/188/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E9_95_BF_E6_c64_188593.htm)

市教育局中招办前日公布了2007年中考理科实验插标考查试题。考查内容为初中阶段教材中物理、化学、生物及科学课程的学生实验，着重考查学生的动手操作、独立设计、记录和归纳以及书面表达的能力。学生实验考查成绩结果按照A、B、C、D四个等级呈现，学校自行组织的学生考查结果不能超过该校插标确定的等级比例结果。

一、单科实验区物理：试题（一）：探究照相机和投影仪的成像条件；试题（二）：探究串联电路中电流的规律；试题（三）：测量固体的密度。化学：试题（一）：酒精灯的使用和给物质加热；试题（二）：过滤；试题（三）：配制溶质质量分数一定的溶液。生物：试题（一）：观察植物细胞；试题（二）：观察叶片的结构；试题（三）：馒头在口腔中的变化（为节省时间，唾液可考查前准备好，馒头用量适当少一点）。

二、综合实验区：试题（一）：配制一定质量分数的溶液；试题（二）：制取二氧化碳气体；试题（三）：浊液过滤；试题（四）：观察和解剖花生果实和种子；试题（五）：观察和解剖蚕豆种子；试题（六）：用显微镜观察洋葱表皮细胞；试题（七）：测量不规则形状固体物体的密度；试题（八）：测定小灯泡的额定功率；试题（九）：探究并联电路中的电流和电压规律。

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)