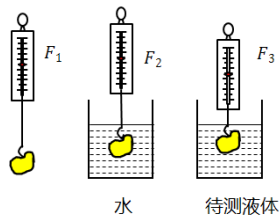


目录：初二物理（下册） > 第十章 > 物体的浮沉条件及应用

利用浮力巧测液体密度（讲义）

例 1、小明利用弹簧测力计和水测量某种液体的密度的实验如图所示，则计算这种液体密度的表达式是：_____。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

例 2、现有水、量筒、小木块（能放入量筒中），待测液体，小木块的密度小于待测液体的密度。只用这些器材测定未知液体的密度。

(1) 写出实验的主要步骤：

_____；
 _____；
 _____；
 _____；

(2) 用测出量和常数写出待测液体密度的数学表达式_____。