

目录：初二物理（上册） > 第一章 > 运动的快慢

应用速度公式解题的注意事项（讲义）

例 1、在陆地上，猎豹的速度非常快，达到 113km/h ；而在水中游的最快的是旗鱼，它的速度一般为 30m/s ；在空中，褐海燕的飞行速度为 3km/min ，请问这三种动物中，谁的速度最大？

例 2、一列客车长 600m ，匀速通过一座 1800m 的铁路桥，用时 72s ，求：该火车行驶的速度是 km/h ？

例 3、一列车以 108 千米/小时的速度匀速行驶，通过一隧道用了 1 分 30 秒，火车长 600 米，求：隧道的长度？

例 4、甲、乙两码头相距 180km ，一艘轮船在静水中的速度为 40km/h ，水流的速度是 10km/h ，求：该轮船在甲、乙码头往返一次所需要的时间？



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记