

目录: 初二物理 (上册) > 第一章 > 运动的快慢

## 怎样正确理解匀速直线运动 (讲义)

**例 1.** 小明在一条笔直的道路骑自行车, 在第 1 分钟内骑行了 300m, 第二分钟内骑行了 300m, 第三分钟内骑行了 300m, 关于小明前三分钟骑车的运动情况, 分析正确的是:

- A. 一定是匀速直线运动
- B. 一定是非匀速直线运动
- C. 可能是匀速直线运动
- D. 可能是非匀速直线运动

**例 2.** 小明在笔直的道路上骑车, 他在第 1s 内骑行了 5m, 第 2s 内骑行了 5m, 以后每一秒骑行的距离都是 5m。小明骑车是匀速直线运动吗?



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记