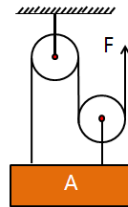


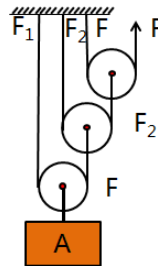
目录：初二物理（下册） > 第十二章 > 滑轮

用受力分析研究滑轮问题（二）（讲义）

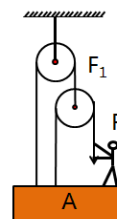
例 1、 如图所示，在拉力 F 的作用下匀速提起重为 100N 的物体 A ，每个滑轮重 20N 。不考虑绳重和绳子与滑轮之间的摩擦。则拉力 F 是多少牛。



例 2、 如图所示，在拉力 F 的作用下匀速提起重为 100N 的物体 A ，每个滑轮重 20N 。不考虑绳重和绳子与滑轮之间的摩擦。则拉力 F 是多少牛。



例 3、 如图所示，重为 500N 的人站在重力是 950N 的物体 A 上，用向下 F 的作用力拉起物体 A 保持静止不动，每个滑轮重 50N 。不考虑绳重和绳子与滑轮之间的摩擦。则物体 A 对人的支持力是多少牛。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记