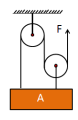


目录:初二物理(下册) > 第十二章 > 滑轮

用受力分析研究滑轮问题(二) (讲义)

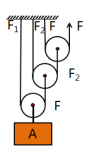
例 1、如图所示,在拉力F的作用下匀速提起重为100N的物体A,每个滑轮重20N。不考虑绳重和绳子与滑轮之间的摩擦。则拉力F是多少牛。





听课笔记

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。

