**附：**

1.罗恒老师教学设计

|  |
| --- |
| **课题名称：动能 动能定理**授课人：四川省双流中学 罗恒 |
| **【学习目标】**（1）观察实验现象，定性分析影响动能大小的两个因素：质量和速度。（2）光滑水平面上的物体，在水平恒力作用下加速运动，利用牛顿第二定律、运动学公式计算力做的功；根据功与能量变化的关系，得出动能的定量表达式。（3）利用牛顿第二定律、运动学公式，推导在粗糙水平面、斜面以及竖直平面内等情境下合外力做功与动能变化的关系，归纳总结得出动能定理。（4）理解合力做功与动能变化的关系：因果关系、数量关系和单位关系。 |
| **【评价任务】**（1）回忆初中所学知识，观察实验，定性分析影响动能大小的因素。（2）结合情境一，利用牛顿第二定律、运动学公式及功与能量变化的关系，能推导得到动能的表达式，通过评价任务一，能利用动能的表达式比较不同物体的动能大小，加深对动能的理解。（3）结合情境二、情境三与情境四，能推导物体所受合外力做功的表达式，归纳总结出动能定理。从合力做功与动能变化的因果、数量和单位关系三个方面，理解动能定理。通过评价任务二，能利用动能定理解决简单问题。 |
| **教学过程** |
| **新课导入** |
| **情景引入：**1、你能用扑克牌切黄瓜吗？  |
| **环节一：**动能的表达式 |
| 1、观察演示实验：“探究物体的动能跟哪些因素有关”，回顾初中所学知识，思考以下两个问题？（1）本实验采用的主要研究方法是什么？（2）你能从实验得出什么结论？2、情境一：计算恒力*F*对物体所做的功。 设一物体质量为$m$，物体在沿运动方向的恒力$F$的作用下沿光滑的水平面运动，速度从$v\_{1}$增加到$v\_{2}$。计算$F$对物体做的功$W$。手机屏幕截图  低可信度描述已自动生成请同学们讨论，从上述表达式中，你能否得到动能的表达式？请说明理由。【评价任务一】子弹的质量$0.01kg$、以$800m/s$的速度飞行，运动员的质量$60kg$、以$10m/s$的速度奔跑。子弹和运动员哪个的动能大? |
| **环节二：**合外力做功和动能的变化 |
| 1、分析以下情境，计算合外力对物体所做的功$W$。情境二：质量为$m$的物体位于粗糙的水平面上，受到与运动方向相同的恒力$F$的作用，还受到大小恒为$f$的摩擦力作用，速度从$v\_{1}$增大到$v\_{2}$。计算合力对物体做的功$W$。手机屏幕的截图  中度可信度描述已自动生成情境三：质量为$m$的物体位于粗糙的斜面上，斜面与水平面的夹角为α。物体受到与运动方向相同的恒力$F$的作用，还受到大小恒为$f$的摩擦力作用，速度从$v\_{1}$增大到$v\_{2}$。计算$合力$对物体做的功$W$。图片包含 游戏机, 物体, 钟表  描述已自动生成图表, 图示, 折线图  描述已自动生成情境四：用竖直向上的恒力$F$将质量为$m$的物体竖直向上拉，同时物体还受到竖直向下恒定阻力$f$的作用，速度从$v\_{1}$增大到$v\_{2}$。计算合外力对物体做的功$W$。2、分析情境一至情境四，归纳总结出合外力做功和动能变化的关系。3、填写下表，说说你对动能定理的理解？

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **规律** | 合力做功 | **动能变化** |
| 因果关系 |  |  |
| 数量关系 |  |
| 单位关系 |  |

 思考：要使物体的动能增大，合外力必须对物体做什么功？要使物体的动能减小，合外力必须对物体做什么功？物体的动能不变，说明合外力为0还是合外力做功为0？【评价任务二】一架喷气式飞机，质量$m=5.0×10^{3}kg$，在水平跑道上从静止开始加速运动，位移为$x=5.0×10^{2}m$时，达到起飞速度$v=60m/s$。在此过程中飞机受到的平均阻力是飞机重量的0.02倍（k=0.02），求飞机受到的牵引力。（取g=10m/s2）【学生活动：学以致用】 给你一只秒表，将质量为$m$的小球竖直向上抛出，怎样估测出你对小球做的功？ |
| **课堂小结** |
| 这节课你学到了什么？ |
| **课后练习** |
| 1、判断下列说法的正误.(1)物体的速度加倍，它的动能也加倍.(　　)(2)两质量相同的物体，动能相同，速度一定相同.(　　)(3)合外力不等于零，物体的动能一定变化.(　　)(4)物体的速度发生变化，合外力做功一定不等于零.(　　)(5)物体的动能增加，合外力做正功.(　　)2、一个质量为0.1 kg的球在光滑水平面上以5 m/s 的速度匀速运动，与竖直墙壁碰撞以后以原速率被弹回，若以初速度方向为正方向，则小球碰墙前后速度的变化为\_\_\_\_\_\_\_\_，动能的变化为\_\_\_\_\_\_\_\_.3、下列关于运动物体的合外力做功和动能、速度变化的关系，正确的是(　　)A.物体做变速运动，合外力一定不为零，动能一定变化B.若合外力对物体做功为零，则合外力一定为零C.物体的合外力做功，它的速度大小一定发生变化D.物体的动能不变，所受的合外力必定为零图示  描述已自动生成4、如图所示，物体在距斜面底端5 m处由静止开始下滑，然后滑上与斜面平滑连接的水平面，若物体与斜面及水平面的动摩擦因数均为0.4，斜面倾角为37°.求物体能在水平面上滑行的距离.(sin 37°＝0.6，cos 37°＝0.8)  |

2.钱慧玲老师教学设计

光的全反射学案

|  |
| --- |
| **【学习目标】**1.通过画光路图和观察实验现象，了解光密介质和光疏介质的概念，在实际问题中能区分光密与光疏介质，观察并描述全反射现象。2.通过观察实验现象，总结出发生全反射现象的条件，通过理论推导出临界角和介质折射率的关系。3.通过观察实验现象和阅读教材，了解光纤传输特点，解释光纤的工作原理。 |
| **教学过程** |
| **环节一：新课导入**1. “卡片隐身”活动实验器材：装满水的纸杯、装有卡片的密封袋2.“如图所示，光线从玻璃射入空气，已知玻璃的折射率为$\sqrt{3}$，当入射角$i=60°$时，求折射角$r$。”图示  描述已自动生成 |
| **环节二：实验探究全反射现象**1.大致画出甲、乙两图中，光线1、2、3对应的折射光线。思考在什么条件下折射光线会消失。图表, 折线图  描述已自动生成图表, 折线图  描述已自动生成  甲 乙猜想：当光从 （空气/水）射入 （空气/水），且入射角（大于等于/小于等于）一定角度，折射光线可能消失。2.观察并记录实验现象。 结论：当光从 （空气/水）射入 （空气/水），入射角 （大于等于/小于等于）一定角度，折射光线可能消失。【知识归纳】光密介质与光疏介质：对于两种介质而言，折射率大的介质叫做 ； 折射率小的介质叫做 。全反射：当光从 介质射到 介质的表面时，全部被反射回原介质的现象。评价任务一：下列哪些情况，光在介质的分界面可能发生全反射现象？ 表格  描述已自动生成1. A.空气→玻璃 B.玻璃→空气2. A.空气→水 B.水 →空气3. A.水 →玻璃 B.玻璃→水4. A.水晶→金刚石 B.金刚石→水晶 |
| **环节三：实验探究全反射的临界角**1.观察实验并记录现象。当光从玻璃射入空气，逐渐增大入射角，观察入射角和折射角的变化情况：随着入射角增大，折射角 ；当入射角增大到 ，折射角为 ，折射光线消失，只剩下反射光。 临界角：光从某种介质射向真空或空气时，使折射角变为 的 。【知识归纳】表格  描述已自动生成光在介质表面发生全反射的条件是：光从光密介质射向光疏介质；入射角 （大于等于/小于等于）临界角。2.根据已测临界角C，计算玻璃的折射率$n$。【知识归纳】 介质的临界角与折射率的关系式： 评价任务二：实验测量水的临界角，计算水的折射率。表格  描述已自动生成水的临界角: ；水的折射率: 。 |
| **环节四：全反射的应用**1.观察演示实验，阅读教材，了解光纤通信的特点。光纤通信的特点： 2.当光信号在弯曲的玻璃纤维中传输时，如何减少由于折射而引起的衰减？【知识归纳】id:2147510614;FounderCES光导纤维的结构：由 和 组成， 的折射率大， 折射率小。 |
| **课堂小结：**这节课你学到了什么？ |
| **作业与拓展学习设计** id:2147510259;FounderCES1.如图所示,让一束光AO沿着半圆形玻璃砖的半径射到它的平直边上,在这个玻璃与空气的界面上会发生反射和折射。逐渐增大入射角,观察反射光线和折射光线的变化。下列说法正确的是(　　)。A.反射角增大,折射角减小B.OC光线越来越弱,最终消失C.OB光线越来越弱,但不会消失D.反射光线和折射光线始终保持垂直id:2147510316;FounderCES2. 一个半径为r的薄软木圆片,在它的圆心处插入一枚大头针。让它们浮在水面上,如图所示。调整大头针露出的长度,直至从水面上方的各个方向向水中看,都恰好看不到大头针,这是因为发生了　　 　　现象。若此时木片下方大头针的长度为h,则水的折射率为　　 　　。 3.光导纤维的结构如图所示,其内芯和外套材料不同,光在内芯中传播。以下关于光导纤维的说法正确的是(　　)。A.内芯的折射率比外套的大,光传播时在内芯与外套的界面上发生全反射B.内芯的折射率比外套的小,光传播时在内芯与外套的界面上发生全反射C.内芯的折射率比外套的小,光传播时在内芯与外套的界面上发生折射D.内芯的折射率与外套的相同,外套的材料有韧性,可以起保护作用4.运用本节课所学知识解释卡片“隐身”的原因。 |