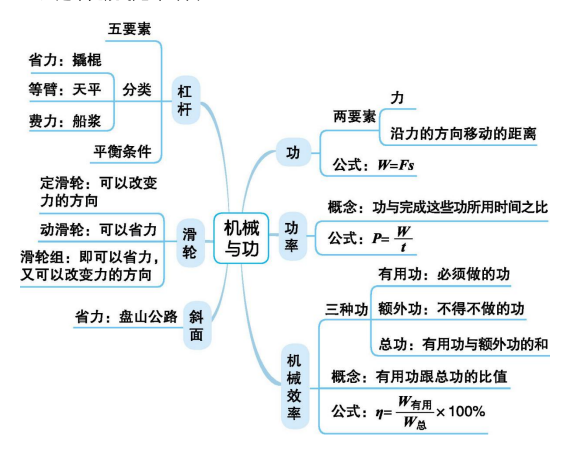
## 教科版八年级物理下册第十一章教案教学设计

# 第十一章

# 机械与功

### 一、主题单元规划思维导图



#### 二、单元目标

### (一)课标要求

- 1.知道简单机械。探究并了解杠杆的平衡条件。
- 2.知道机械功和功率。用生活中的实例说明机械功和功率的含义。
- 3.知道机械效率。了解提高机械效率的意义和途径。
- 4.能说出人类使用的一些机械。了解机械的使用对社会发展的作用。

#### (二)核心素养要求

- 1.通过生活体验,寻找到生活中的杠杆,找到五要素,并通过实验探究了解杠杆的平衡条件。
- 2.从日常事例中说明机械功的含义,对做功的两个要素产生初步的认识。采用与速度类比的方法引入功率,讨论有关具体问题的功率的计算。
- 3.通过参与探究滑轮组的机械效率的活动,学习制订科学探究计划和实验方案。经历测量滑轮组的机械效率的过程,了解提高机械效率的途径和意义。
- 4.关心机械与人和社会的联系,培养学生将机械知识运用于社会的意识。

### 1.杠杆

#### 第1课时 认识杠杆



#### 一、课标分析

- 1.通过生活中的实物,感受杠杆的作用,构建杠杆模型。
- 2.了解杠杆的五要素。
- 3.通过实验探究杠杆的平衡条件。
- 4.能找到并画出五要素。

#### 二、内容和地位分析

本节课在学习了力、运动等知识的基础上来学习杠杆的知识,从而将平动深化为转动。教材将杠杆安排在第一节,既是力学知识的延续,同时也是为顺利完成滑轮、轮轴等变形杠杆的教学奠定基础,起到承上启下的作用。本节课集概念、探究于一体,是充分体现物理思想方法的一节课,要引导学生完成好探究杠杆的平衡条件,在设计实验、进行实验,收集数据等方面给学生创造更多的参与机会。

## 学情分析

已有知识及方法:学生在日常生活现象中对杠杆的存在及利用已经有了自己的一些知识经验和感性认知,同时也有了一定的使用工具的能力。对力的概念,力的平衡有了比较深入的了解。

未知知识及方法:对于杠杆的认知比较肤浅、片面,甚至是错误的。对于力臂这种抽象的概念接触的比较少,独立完成杠杆的平衡条件的探究还是比较吃力的。

### 教学目标

- 1.认识杠杆,了解杠杆的五要素(支点、动力、阻力、动力臂、阻力臂)。
- 2.能找到并画出支点、动力、动力臂、阻力和阻力臂。
- 3.通过实验探究掌握杠杆的平衡条件。

## 核心素养

通过生活实例和观看视频,让学生养成勤于观察、从生活中学物理的态度;在探究杠杆的平衡条件的实验中,养成认真、细心、严谨的研究态度,培养合作能力。

## 重点难点

重点:认识杠杆,了解关于杠杆的五要素。

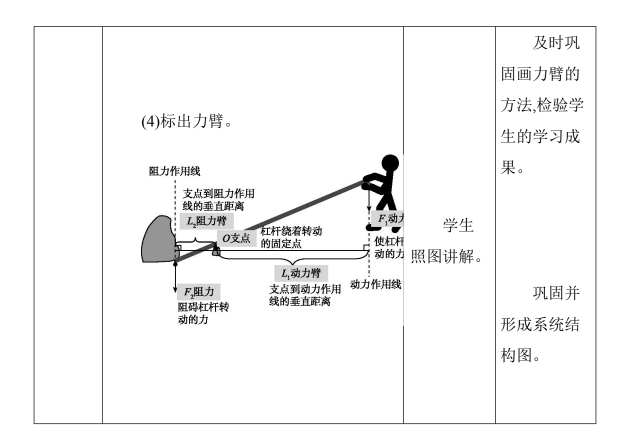
难点:能找到并画出支点、动力、动力臂、阻力和阻力臂。

## 教学过程

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
		学生	
环节一:	小视频:抽水机的使用、启瓶器的使	观看视频	
导入新	用。	及图片并	
课		思考、交流,	
		回答问题。	

	问题:人类如何用较小的力将很深的地下水抽上来?启瓶器和抽水机在使用时有什么共同特点? 展示杠杆有关图片(教材第72页图11-1-3),提出问题。		通过有 关杠杆的使 用视频和图 片,激发学生 学习杠杆的 兴趣,引起学 生对杠杆省 力或费力的 思考。
环节二: 认识支 点	体会杠杆在生活中的应用 1.一些生活中利用杠杆的物品,如眉夹、筷子、剪指甲刀、启瓶器,展示使用过程。 2.观察跷跷板和托盘天平。 3.你能找出支点在哪里吗?	学生 观察演示 实验,并思 考哪里是 支点。	学生可 放学后找到 家里合适器 材进行实验, 了解杠杆的 使用及支点 的存在。
环节三: 认识杠 杆五要 素	<ul> <li>1.认识杠杆的几个概念(杠杆的五要素):</li> <li>(1)支点(O):杠杆绕着转动的固定点。</li> <li>(2)动力(F<sub>1</sub>):使杠杆转动的力。</li> <li>(3)阻力(F<sub>2</sub>):阻碍杠杆转动的力。</li> <li>(4)动力臂(L<sub>1</sub>):支点到动力作用线的距离。</li> <li>(5)阻力臂(L<sub>2</sub>):支点到阻力作用线的距离。</li> <li>2.作力臂(支点到力的作用线的距离)</li> </ul>	ツタ き       カ 画 臂 野         学 井       ウ ま み カ カ         ず ま み カ カ す       す み カ カ ー	考查学生是否知道杠杆的五个概念,是否能判断动力、阻力方向,是否会画力臂。

的步骤:	名学生去
(1)找准支点。	黑板上画,
	其他同学
(2)沿力的方向作出力的作用线。	分析评价。
(3)从支点向力的作用线画垂线。	



教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
	探究杠杆的平衡条件	进行实	
	1.实验探究:杠杆的平衡条件。如图所	验:	
	示。	1.把杠	
		杆用细线挂	
环节四:		在铁架台上,	
探究杠		调节两端的	
杆的平	_ <del></del> _	平衡螺母,	
衡条件	(1)猜想:①两边力的大小相同;②方向	使杠杆不挂	
	相同;③力臂相等。	钩码时在水	
	(2)设计并进行实验:①把支点右边的	平位置平衡	
	钩码重力当作动力 F <sub>1</sub> ,支点左边的钩码重	(便于测量	让学生
	力当作阻力 F2;量出杠杆平衡时的动力臂	力臂)。	进一步熟悉

$L_1$ 和阻力臂 $L_2$ ;把相应的数据	居填入表中。      巩固物理科
②改变力和力臂的数值验。	,再做两次实 骤。

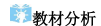
					2.给杠	
					杆两侧挂上 不同数量的 钩码,移动 钩码的位置, 使杠杆平衡。 这时杠杆两	猜想可 以正面验证 也可以反面 验证,让学生 养成多角度
实验次数	动力 F <sub>1</sub> /N	动力 臂 L <sub>1</sub> /m	阻力 F <sub>2</sub> /N	阻力臂 L <sub>2</sub> /m	侧受到的作用力等于各自钩码的重	科学思维。 理解多 次实验的目
1					力。	的是为了避 免实验结论
2					3.改变 其中一个力	的偶然性。
2	.归纳.	总结			的方向,观察杠杆。	
			件是动力×i L <sub>1</sub> =F <sub>2</sub> L <sub>2</sub> 。	动力臂=阻力	4.小组收集数据,寻找数据前的关系,并说是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个。	体现小 组合作精神, 培养学生探 究、交流、总 结、发现规律 的能力。

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图

例.如图所示,OB 为轻质杠杆,OA=60	学生练
cm, AB = 20 cm。在杠杆的 $A$ 端挂一个所受	习运用杠杆
重力为 60	的平衡条件。

		加田虻		
		巩固所		
		学,熟练掌握		
		杠杆的平衡		
		条件。		
环节四:	N 的重物,要使杠杆在水平位置上平衡,	选用一个所		
探究杠	在 $B$ 点所加的竖直向上的拉力 $F$ 为多大?	用动力大于		
杆的平	F	阻力的例题,		
御条件	$O = \frac{1}{B} A$	是为下节课		
	' <u> </u>	杠杆的分类		
		做铺垫,去除		
		学生"杠杆都		
		是省力的"错		
		误观念。		
课堂练习	课堂8分钟	'		
课堂小结	本节课你学到了什么?有哪些收获呢?			
	11.1 杠杆			
	第1课时 认识杠杆			
	1.概念:在力的作用下能够绕支撑点转动的坚实物体都可看作杠杆。			
板书设计	2.五要素:支点、动力、动力臂、阻力、阻力臂。			
	3.画力臂:一找点(支点),二画线(作用线),三作垂线段,标上字母(L1或L2)			
	才算完。			
	4.杠杆的平衡条件:动力×动力臂=阻力×阻力臂,或写成 $F_1L_1=F_2L_2$ 。			
	(含义:如果动力臂是阻力臂的几倍,那么动力	可就是阻力的几分之一)		
作业布置	《七彩作业》第十一章第1节第1课时			

### 第2课时 杠杆的应用



#### 一、课标分析

- 1.通过实验,认识杠杆分类。
- 2.了解杠杆在我国古代的应用。
- 3.利用杠杆的平衡条件进行计算,解决实际问题。

#### 二、内容和地位分析

本节课是力和运动、压强和浮力后的动态力学问题。在探究了杠杆的平衡条件后讲述了杠杆的分类,体现了物理回归于生活的核心思想,要求学生能从生活中识别出杠杆种类,能运用杠杆的平衡条件进行计算,解决实际问题。了解杠杆在我国古代的应用,激发学生的民族自豪感。为下一节将定滑轮和动滑轮转化为杠杆的本质问题探究做好铺垫。

## 学情分析

已有知识及方法:学生能识别杠杆,掌握杠杆的平衡条件,对八年级学生来说,利用杠杆的平衡条件理解杠杆的分类难度不大,但利用杠杆的平衡条件进行计算对部分同学来说有难度。

未知知识及方法:正确理解杠杆的分类,掌握杠杆的平衡条件并进行计算。

## 教学目标

- 1.善于发现生活中的杠杆,能运用杠杆平衡知识对生活中的杠杆进行分类。
- 2.通过理论与生活实际相联系,将杠杆的平衡条件运用于生产生活,进一步认识物理的应用价值。

3.了解杠杆在我国古代的应用,激发学生的爱国热情和民族自豪感。

## 核心素养

通过举例和观察,让学生养成勤于观察,善于思考,从生活中发现问题的习惯; 运用杠杆的平衡条件进行计算,达到学以致用的目的;结合古代杠杆的应用了解其 发展历程。

## 1 重点难点

重点:认识杠杆的分类。

难点:用杠杆的平衡条件进行计算,解决实际问题。

## 教学过程

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
环节一: 导入新 课	根据支点相对于动力和阻力作用线的位置关系,杠杆可以分为省力杠杆、费力杠杆和等臂杠杆。请同学们分析、讨论它们的特点。	学生观 看教材第 75 页图 11-1-9, 并思考、交流, 回答问题。	激发学习兴趣,引起学生对杠杆省力或费力的思考。

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
环节二: 认识杠 杆的分 类	体会各类杠杆在生活中的应用 1.省力杠杆。 多媒体展示:撬棒撬石头示意图。		先观察 猜想,再推理 验证,体现科 学的严谨性。



2. 费力杠杆。

多媒体展示:铁锹挖土。

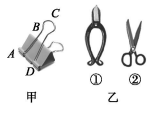


3.等臂杠杆。

多媒体展示:跷跷板。



例 1.杠杆的应用非常广泛,生活中就 有许多种类。如图甲所示,燕尾夹的臂 AB=BC,用力摁住C点打开夹子时,可将点 |杠杆:动力臂 看作支点,燕尾夹可近似看作 (选填"省力""费力"或"等臂")杠杆。如图 乙所示的是两种剪刀,一种是省力杠杆,一 力,费力但省 种是费力杠杆,其中正常使用时属于省力 杠杆的是 (选填"①"或"②")剪刀,另一 种杠杆使用的好处是



1.学生先 观察具体实 例有什么特 点,再根据杠 杆的平衡条 件判断各类 杠杆有什么 特点。

2.学生总 结特点:

(1)省力 杠杆:动力臂 大于阻力臂, 动力小于阻 力,省力但费 距离。

(2)费力 小于阻力臂, 动力大于阻 距离。

(3)等臂 杠杆:动力臂 等于阻力臂, 动力等于阻 力。

3.学生通

分析举 例让学生进 一步体会生 活处处有物 理.培养善于 钻研探究的 精神。

加深对 杠杆分类的 理解。

	过生活经验	
	举出同类杠	
	杆的例子。	

	4.学生利	
	用杠杆分类	
	的知识做题,	
	会对生活中	
	熟悉的杠杆	
	进行分类。	

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
环节三: 古代杠 杆	教材第 76 页,讨论交流: 1.研究杆秤。  2.《墨经》里的桔槔。	学生观察并思考。 分析原理, 分析原定和 大平的优缺点。	让学生 增进感,为我的感,为分别。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
环节四: 杠杆的 计算	例 2.(多选)如图所示,轻质杠杆上各小格间距相等, <i>O</i> 为杠杆中点。甲、乙是同种金属材料制成的实心物体,甲为正方体,乙重 15 N,将甲、乙用能承受最大	学生以 小组为单位 讨论交流。	
计算	方体,乙重 15 N,将甲、乙用能承受最大 拉力为 20 N 的细线分别挂于杠杆上 M、	讨论交流。	

Q两刻线处时,两细线被拉直且都沿竖直	
方向, <i>M、Q</i>	

正好在甲、乙重心正上方,杠杆在水 平位置平衡,这时甲对地面的压强为4 000 Pa; 当把乙移挂至 R 刻度线处时, 甲对 地面的压强为 3 750 Pa。下列说法中正确 这是一 的是( ) 道把杠杆和  $M N PO_{\square} QR S$ 压强结合在 一起的综合 之 厙 题,培养学生 对已学知识 A.甲的重力为 45 N 的综合运用 B.乙的体积为 200 cm3 能力,提高运 C.将甲向右移动并挂于 N 刻度线正 用知识解决 下方,乙仍挂于R刻度线处,放手后杠杆仍 实际问题的 能平衡 能力。 D.将甲向右移动并挂于P刻度线正 下方,乙移挂至 S 刻度线处,放手后甲被拉 离地面 课堂练习 课堂8分钟 课堂小结 本节课你学到了什么?有哪些收获呢?

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图	
	11.1 杠杆			
板书设计	第2课时 杠杆的	第2课时 杠杆的应用		
	一、分类			

1.省力杠杆:动力臂大于阻力臂。

	2.费力杠杆:动力臂小于阻力臂。
	3.等臂杠杆:动力臂等于阻力臂。
	二、例题
	$F_1L_1=F_2L_2$ °
作业布置	《七彩作业》第十一章第1节第2课时

教学员	乏思			

### 2.滑轮

## 第1课时 定滑轮和动滑轮

# 教材分析

## 一、课标分析

探究定滑轮和动滑轮的结构、特点。

### 二、内容和地位分析

本节课是建立在学生学习了杠杆知识之后,对简单机械的引申扩展,是对杠杆原理的延伸,又是为后面学习"功的原理、机械效率"做准备。滑轮抽象为杠杆是物理的建模思想,是这一节的独特之处,处理得当会对学生的抽象思维有很好的提升作用。所以本节课一定要发挥学生的主观能动性,让学生参与到课堂进行讨论交流。这也充分体现了新的课程标准中"从生活走向物理,从物理走向社会"这一发展理念。

### 学情分析

已有知识及方法:学生已经学习了简单机械——杠杆,滑轮是对杠杆的进一步变形运用,学生也有了一些生活经验,初步掌握了探究实验的方法和技能,为本节课的学习奠定了基础。

未知知识及方法:学生对滑轮的使用很少,课堂应充分让学生动手,应通过实验来探究定滑轮、动滑轮的特点。

## 教学目标

- 1.通过视频和实物认识定滑轮、动滑轮。
- 2.通过实验,了解定滑轮和动滑轮的特点和应用。
- 3.通过了解简单机械的应用,初步认识科学技术对人类社会发展的作用。

### 核心素养

通过实验探究,让学生养成实事求是、尊重自然规律的科学态度,在经历实验探究的过程中培养学生的交流意识、合作精神和合作能力。

## 重点难点

重点:实验探究定滑轮和动滑轮的特点。

难点:认识定滑轮和动滑轮与杠杆的联系。

### 教学过程

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
	情境引入		

环 导 课 展 片	出示图片,让学生思考古代吊桥是如何升上去的。  吊桥是古代杠杆与滑轮的组合,想一想生活中有没有可以起到改变力的方向的作用的装置。	学生观看 图片,思考吊桥 用到了能达的目 大门的一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型。 是一个大型,是一个大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	使会 我 劳 的 强 豪 引 课 一
环节二:	出示旗杆顶端的滑轮的图片。 同学们了解到的还有哪些应用? 多媒体出示滑轮应用的图片,同学们 观察桌上各种滑轮的构造。 小组讨论总结:滑轮是一个周边有槽 并可以绕轴转动的轮子。	引到升上的可力用 起晾索的可力用 起晾衣的的 对别种上的现的 学机、电重水、电车等。 对别,在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	旗滑切熟知生境 体活理让生找利上引学的领入 宽"向理生中息用的入生认学情 分生物念从寻。

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图

- 1.如果我们用滑轮把货物运到房顶,可以设计出哪些方法?
  - (1)学生思考并设计实验。
  - (2)引导得到:
- ①定滑轮:在使用的过程中位置不改变的滑轮;②动滑轮:在使用的过程中位置随被提升物体一起改变的滑轮。
- 2.定滑轮和动滑轮在使用中有什么特 点呢?
- (1)实验探究定滑轮的特点:判断使用 定滑轮是否省力?判断使用定滑轮是否省 距离?
- (2)各小组探究以下问题:①用力方向 和钩码上升方向的关系;②钩码重力与拉 力大小的关系;③物体上升高度 h 和自由端 移动距离 s 的关系。
- (3)得到结论:定滑轮不能省力但能改变力的方向。
  - 3.探究定滑轮为什么不能省力?
  - (1)多媒体出示图片师生共同分析。
- (2)得到结论:定滑轮实质是一个等臂 杠杆,使用时既不省力,也不省距离,但可以 改变力的作用方向。

例 1.用定滑轮匀速吊起重物,先后用  $F_1$ 、 $F_2$ 、 $F_3$ 沿图中所示的方向拉绳子,则

学生观察 并思考,小组讨 论。

学生讨论 设计方案,使用 实验器材进行 实验。

学生到讲 台交流展示:

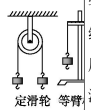


学生分组 实验:

1.讨论、设 计实验。

2.学生进行实验。

3.学生总 结.得出结论。



培养学生合作意识和动手实验能力。

将演杆过难学维展滑质展滑为型突。的到会的的破让思发到本

# 环节三: 探究定 滑轮的 特点

( )		
-----	--	--

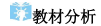
$\Delta F_1 > F_2 > F_2$ $R F_2 < F_2 < F_2$	完成练习, 对定滑轮是等 臂杠杆加强理 解。	巩固 所学知识。
C. $F_3 < F_1 < F_2$ D. $F_1 = F_2 = F_3$	用年。	

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
	实验探究:动滑轮的特点。	1.学生讨	
	实验要求:同定滑轮。	论,设计实验。	实验 探究动滑
	教师与学生共同分析动滑轮省一半 力的原因,多媒体出示图片分析。	验。	轮的特点,增强学生
环节四:	拉力改变方向之后为什么更费力?教师多媒体出示图片分析。	3.交流展 示:	动手动脑能力。
探究动 滑轮的 特点	总结:动滑轮实质是一个动力臂为阻力臂二倍的杠杆,不能改变动力方向,可以省一半的力,但要多移动一倍的距离。		将动滑轮演变
	s=2h.	- □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □	成杠杆模
	不考虑动滑轮重、绳重和摩擦: $F=\frac{G}{2}$ 。	<u> </u>	型,突破难点。
	例 $2$ .如图所示,不计绳重及摩擦,动滑轮重 $1$ N,拉力 $F$ 为 $5$ N,则重物的重力 $G$ 和弹簧测力计的读数为( )	动力臂为阻力	
	和鉀黄测力计的读数为( )	臂二倍的杠杆	

	numini		
	$F_{lack}$		
	The state of the s	~! []	
		巩固 所学。学生	
	A. G 为 4 N,弹簧测力计的读数为 5 N	例子。子生 通过练习	
	B. G 为 9 N,弹簧测力计的读数为 10	熟悉动滑	
	N	轮的相关	
	C. G 为 10 N,弹簧测力计的读数为 5	计算。	
	N		
	D. G 为 9 N,弹簧测力计的读数为 5 N		
<b>進告练习</b>	课堂8分钟		
课堂小结	本节课你学到了什么?有哪些收获呢?		
	11.2 滑轮		
	第1课时 定滑轮和动滑轮		
	一、定滑轮		
זי מי לד ייד	1.滑轮的位置固定不变。		
板书设计	2.不省力,可以改变力的方向。		
	二、动滑轮		
	1.滑轮的位置跟被拉动的物体一起运动。		
	2.可以省一半力,但不能改变用力方向。		
作业布置	《七彩作业》第十一章第2节第1课时		
24			



### 第2课时 滑轮组及其应用



#### 一、课标分析

了解滑轮组的省力特点,会组装滑轮组。

#### 二、内容和地位分析

本节课是建立在学生学习了定滑轮和动滑轮知识之后,是定滑轮和动滑轮的组合,难度更上一层,是学习滑轮组机械效率的重要基础,也是后面将力学知识进行综合运用的重要载体。本节课有助于培养学生如何用正确的方法分析数据并发现物理规律,培养科学论证、质疑创新能力。从实验操作难度上来说,本节课的内容是学生接触八年级物理后最高的,对于学生的动手操作能力是一次大的提高,本节课通过学生组装各种滑轮组,探究滑轮组省力的特点和距离之间的关系,能让学生初步认识科学技术对人类社会发展的重要作用。

### 学情分析

已有知识及方法:学生已经学习了定滑轮和动滑轮的特点,为本节课的学习奠定了基础。在探究方法上也初步具备了小组合作、交流的能力。

未知知识及方法:学生对滑轮的使用很少,应多尝试组装各种滑轮组,通过实验来探究滑轮组的特点,提高动手、动脑能力。

## 教学目标

- 1.通过定滑轮、动滑轮来组装成滑轮组,具备既省力又可以改变力的方向的作用。
  - 2.通过探究,了解滑轮组的特点,知道滑轮组的省力情况。

3.通过了解简单机械的应用,初步认识科学技术对人类社会发展的作用。

## 核心素养

1.通过探究,了解滑轮组的特点,知道滑轮组的省力情况,提高学生的动手操作能力,学习和如何用正确的方法分析数据并发现物理规律,培养科学论证、质疑创新能力。

2.通过了解简单机械的应用,初步认识科学技术对人类社会发展的作用。通过小组实验,学会合作分享,并在实验过程中逐步养成尊重事实、务实求真的科学态度。

## 重点难点

重点:了解滑轮组的省力和距离的特点。

难点:复杂滑轮组的力和距离的计算。

## 教学过程

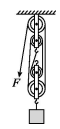
教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
环节一: 导入新 课	1.复习旧知。 提问:定滑轮和动滑轮的特点是什么?定滑轮和动滑轮的本质是什么? 之? 2.提出问题。 能否有这样一种滑轮,它既可以省力,又可以改变力的方向呢? 小组合作动手试一试。 学生将两个滑轮组合起来,教师鼓励他们大胆尝试。	学生通过思 考,回答问题 小组合作,进 行各种尝试,将滑 轮组合起来。	为引入 滑轮组做好 铺垫。 培养 探索 失 男 索索 知 新知的 能力。

	通过小组展示,提出问题。	组长展示小组连接情况。	锻炼学 生语言表达 能力,观察能 力。
	问题 1:滑轮组如何连接? 提示滑轮组的连接方法: (1)绳子的起点在定滑轮下方的 挂钩或动滑轮上方的挂钩。	通过各种情 况来确定绳子连 接的方法。	使学生 掌握滑轮组 的连线方法。
环节二: 确定滑 轮组的 省力特	(2)起点连接完毕后,本着从上而下、从下而上的原则,按照固定的方向依次绕过每个滑轮。		
点	(3)每个滑轮只能使用一次。 问题 2:哪种方法最省力? 分析滑轮组的省力情况与绳子		受力分 析贯穿整个 力学体系,让 学生加深、
	段数的关系。 引导学生以动滑轮为受力物体 做受力分析(学生尝试做受力分析)。	学生思考如 何确定绳子段数。	巩固并确定 动滑轮的受 力,再次认识
	$F \qquad F \qquad$	在练习本上做动滑轮的受力分析。	到绳子段数 是指动滑轮 上的绳子段 数。

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
环节三: 确定滑 轮组的 省力特	小组合作用弹簧测力计提升滑轮组来验证和受力分析是否一致。 得到结论: 一定一动滑轮组省力情况:不计绳重和摩擦,物体和动滑轮由几段绳子承担,所用拉力就为物体和动滑轮总重的几分之一。	小组合作探 究,匀速拉动弹簧 测力计并记录钩 码和动滑轮重力 及弹簧测力计的 示数,验证与受力 分析得到的结果 是否一致。	增强学生动手能力和收集数据、处理信息的能力。
环节四:	分析绳子移动距离和物体移动 距离的关系。 引导小组组装滑轮组,用刻度 尺竖直立在铁架台旁边,缓慢匀速 拉动细绳,记录绳子移动距离和物 体移动距离。	小组在分析 滑轮组受力后加 上刻度尺,探究距 离关系。	反复练 习滑轮组的 连线,为后边 画图打好基 础。
探轮绳物动的外组子体距关系	小组展示数据,分析数据间的 关系。 小组讨论得到结论:一定一动滑 轮组,物体和动滑轮由几段绳子承 担,绳子移动距离就为物体移动距 离的几倍。	小组分工合作,边拉动绳子边记录数据。 分析数据,找到关系。	增强小组合作意识。

对于距离关系可以帮助学生理解分析:图中的物体由 3 段绳子通过动滑轮吊着,若物体升高的距离为 h,则每段绳子都要缩短 h,三段绳子缩短的距离都要被拉力拉走,所以拉力移动的距离为 s=3h。

如果增加滑轮个数,变成两个定 滑轮、两个动滑轮,分析滑轮组受力 和距离,引导学生找到规律,完成典 型到一般的过程。



结论: $F=\frac{1}{n}(G+G_{动})$ 、s=nh。

以两定两动为例再具体进行分析,引导小组讨论交流。

得出结论。

加深对 距离关系的 认知。

跟随教师理 解原因。

分析两定两 动滑轮组的受力 和距离关系,完成 特殊到一般的归 纳过程。

培养学 生的归纳总 结能力,从大 量事例中寻 找规律的能 力。

教学环节	教学内容	学生活动	教学意图
		学生思考,确	画线练
	例.练习滑轮组的画线,按要求 画出绳子的绕法。	定答案。	习锻炼学生
			作图能力,增
<u> </u>	HELD A HANNING		强学生对滑
		练习本上完	轮组特点的

	成画线。	认知。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/788071131037006133