

	試教活動	學習範疇	學習目標	PDAR 實驗	PDIR 實驗	價錢	數量
1	一年級 圖案燈罩	範疇二： 物質、能量和變化 主題：物質的特性	<ul style="list-style-type: none"> 探索常用物品物料的特性 設計燈罩以了解物料的透光度 	<ul style="list-style-type: none"> 吸水測試材料包 遮光測試材料包 	<ul style="list-style-type: none"> 製作圖案燈罩材料包 	\$80	
2	一年級 皮影戲	範疇二： 物質、能量和變化 主題：物質的特性、光的特性與相關現象	<ul style="list-style-type: none"> 探索皮影戲物料的特性 製作皮影戲劇場以了解光的特性 	<ul style="list-style-type: none"> 皮影戲物料測試材料包 	<ul style="list-style-type: none"> 製作皮影戲材料包 	\$80	
3	三年級 熱傳導的方式	範疇二： 物質、能量和變化 主題：熱傳遞	<ul style="list-style-type: none"> 探索水溫的變化 認識熱如何傳遞 	<ul style="list-style-type: none"> 量度水的溫度材料包 探索熱的傳遞材料包 	/	\$80	
4	四年級 口罩的作用	範疇一： 生命與環境 主題：常見的傳染病	<ul style="list-style-type: none"> 認識口罩如何有效預防飛沫傳播 運用家中物品以製作 DIY 口罩 	<ul style="list-style-type: none"> 飛沫測試材料包 	<ul style="list-style-type: none"> 製作 DIY 口罩材料包 	\$80	
5	四年級 月球車	範疇四： 科學、科技、工程與社會 主題： 國家航天科技發展	<ul style="list-style-type: none"> 認識月球環境和月球車的功用 設計月球車並了解其運作原理 	/	<ul style="list-style-type: none"> 製作月球車材料包 	\$40	
6	四年級 光影中秋月	範疇二： 物質、能量和變化 主題：光的特性與相關現象、電的特性與相關現象	<ul style="list-style-type: none"> 認識簡單的閉合電路原理 透過製作以中秋為題的裝飾品以明白發光的原理 	<ul style="list-style-type: none"> 閉合電路實驗材料包 	<ul style="list-style-type: none"> 製作光影中秋月材料包 	\$80	
7	五年級 搖擺戲曲劇場	範疇二： 物質、能量和變化 主題： 能量的來源和使用	<ul style="list-style-type: none"> 認識能量轉換 透過搖擺戲曲手作以明白能量的來源和使用 	<ul style="list-style-type: none"> 能量轉換實驗材料包 	<ul style="list-style-type: none"> 製作搖擺戲曲劇場材料包 	\$80	
8	六年級 迷你起重機	範疇二： 物質、能量和變化 主題：簡單機械： 滑輪、齒輪	<ul style="list-style-type: none"> 認識滑輪和齒輪，以其簡單的機械原理 	<ul style="list-style-type: none"> 滑輪實驗套裝 齒輪實驗材料包 	<ul style="list-style-type: none"> 製作迷你起重機材料包 	\$150	

註：每套最少訂購數量為 30 份 以及 訂購時間最少 20 個工作天

請填妥訂購表格，傳真至本公司。

如欲索取報價，請聯絡各區之營業代表。

傳真號碼：3568 5249 電話查詢：6919 6700

備註：

1. 根據教育局第 172/2015 號有關「課本、教材和學材分拆訂價」的通函，並應教育局要求，聯合培進教育出版（香港）有限公司已就與課本相連的學材及教材提供訂價。
2. 付款安排：支票抬頭請註明「聯合培進教育出版（香港）有限公司」/「United Prime Educational Publishing (HK) Limited」。
3. 本公司收到訂購表格後，將於五個工作天內處理。訂單確認後，將於四至六星期內安排送貨。如遇特殊情況本公司將另作通知，訂單一經確認後，恕不能取消。
4. 通過提交本表格，即表示學校已知悉並同意本公司的使用者授權合約 (u pep.hk/TWMKG)、私隱政策 (u pep.hk/lr6da) 及收集個人資料聲明 (u pep.hk/25LX2)。
5. 聯合培進教育出版（香港）有限公司保留隨時修訂上述優惠 / 產品 / 服務以及修訂有關條款酌情權而毋須事先通知。如有任何爭議，本公司保留最終決定權。

聯絡人姓名：_____ 電郵：_____

學校名稱：_____

學校地址：_____

學校電話：_____ 手提電話：(請提供) _____

學校傳真：_____ 日期：_____

學校蓋印：


關於聯合培進教育出版



品牌影片



聯絡我們



附錄：試教材料包內容

一年級 圖案燈罩			
學習範疇	範疇二：物質、能量和變化；主題：物質的特性		
學習目標	•探索常用物品物料的特性；•設計燈罩以了解物料的透光度		
PDAR 吸水實驗包括物資	- 抹布 1 塊	- 廚房紙 3 張	- 廁紙 6 格
PDAR 遮光實驗包括物資	- 深淺色布料 2 塊 (黑白各 1 塊)		
PDIR 圖案燈罩包括物資	- 牛油紙 1 張 - PVC 膠片 1 張	- 玻璃紙 3 張 (顏色不同, 隨機) - 彩色卡紙 3 張 (1 張黑色, 2 張顏色不同隨機)	
實驗間的通用物資	- 測試燈 1 盞		
自備物資	剪刀、漿糊筆、膠紙		
定價	\$80		

一年級 皮影戲			
學習範疇	範疇二：物質、能量和變化；主題：物質的特性、光的特性與相關現象		
學習目標	•探索皮影戲物料的特性；•製作皮影戲劇場以了解光的特性		
PDAR 探索皮影戲物料的特性包括物資	- 牛油紙 1 張 - 黑色卡紙 1 張	- 硬卡紙 1 張 - 黑色絨布 1 塊	
PDIR 皮影戲 (西遊記火焰山)包括物資	- 光影劇場舞台 1 份 - 不織布卡通人偶 12 片	- 木棍 12 根 - 分鏡劇本 1 份	- 雙面膠紙 1 卷
定價	\$80		

三年級 熱傳導的方式			
學習範疇	範疇二：物質、能量和變化；主題：熱傳遞		
學習目標	•探索水溫的變化；•認識熱如何傳遞		
PDAR 水的溫度包括物資	- 量杯 1 個		
PDAR 熱的傳遞包括物資	- 瓶子 1 個	- 燒杯 1 個	- 計時器 1 個
實驗間的通用物資	- 溫度計 2 支		
定價	\$80		

四年級 口罩的作用			
學習範疇	範疇一：生命與環境；主題：常見的傳染病		
學習目標	•認識口罩如何有效預防飛沫傳播；•運用家中物品以製作 DIY 口罩		
PDAR 飛沫測試包括物資	- 噴水瓶 1 個 - 顏色液 1 份	- 口罩 3 個 - A4 白紙 5 張	- 紙皮卡紙 1 塊 - 魚尾夾 4 個
PDIR DIY 口罩包括物資	- 皺紋膠紙 1 卷 - 萬字夾 4 個 - 繩 4 條	- 廚房紙 品牌一 2 張 - 廚房紙 品牌二 2 張 - 厚面紙巾 2 張	- 膠片 1 張 - 包膠鐵線 2 條 - 口罩耳套 2 對 - 水性 marker 2 支
自備物資	剪刀、釘孔機		
定價	\$80		

附錄：試教材料包內容

四年級 月球車			
學習範疇	範疇四：科學、科技、工程與社會；主題：國家航天科技發展		
學習目標	•認識月球環境和月球車的功用；•設計月球車並了解其運作原理		
PDIR 月球車包括物資	- 懸架 (前) 2 個 - 懸架 (後) 2 個 - 小車輪 6 個	- 螺絲 2 支 - 螺絲帽 2 粒 - 鐵枝 6 條	- 紙飲管 2 條 - 小膠粒 6 粒 - 紙盒 1 個
自備物資	剪刀		
定價	\$40		

四年級 光影中秋月			
學習範疇	範疇二：物質、能量和變化；主題：光的特性與相關現象、電的特性與相關現象		
學習目標	•認識簡單的閉合電路原理；•透過製作以中秋為題的裝飾品以明白發光的原理		
PDAR 閉合電路包括物資	- 電池 1 顆 - 電池盒 1 個	- 電線 數條 - 燈泡 1 顆	- 開關 1 個
PDIR 光影中秋月包括物資	- 紙卡 1 張 - 半透明磨砂紙 1 張	- LED 燈泡 2 顆 - 電池 1 顆	- 文件夾 1 個 - 金屬貼紙 3 條 - 海綿膠
自備物資	剪刀、膠紙		
定價	\$80		

五年級 搖擺戲曲劇場			
學習範疇	範疇二：物質、能量和變化；主題：能量的來源和使用		
學習目標	•認識能量轉換；•透過搖擺戲曲手作以明白能量的來源和使用		
PDAR 能量轉換包括物資	- 橡筋 2 條	- 擦膠 1 塊	
PDIR 搖擺戲曲劇場包括物資	- 紙杯 1 個 - 木棒 1 條 - 紙吸管 1 條	- 衣夾 3 個 - 橡皮筋 3 條 - 小珠 1 粒	- 已穿孔的樽蓋 1 個 - 裝飾紙卡及裝飾物 - 雙面膠紙
定價	\$80		

六年級 迷你起重機	
學習範疇	範疇二：物質、能量和變化；主題：簡單機械：滑輪、齒輪
學習目標	•認識滑輪和齒輪，以其簡單的機械原理
PDAR 認識滑輪包括物資	- 滑輪組套裝 1 套
PDAR 認識齒輪包括物資	- 齒輪傳動組 1 套
PDIR 迷你起重機包括物資	- DIY 吊車 1 套 - 砝碼 1 個
定價	\$150