

○ (义务教育版) 三年级 全一册

第21课

分享学习资源

# table of contents



单元主题



学习目标



激趣导入



学习活动



自主探究



合作探究



课堂小结



拓展-提升



## 单元主题

单元名称	课名称	核心内容
第六单元 在线学习探究	第20课 体验在线学习	开展学科知识和兴趣爱好的在线学习
	<b>第21课 分享学习资源</b>	<b>浏览在线学习资源，分享在线学习资源</b>
	第22课 探讨在线学习	分享在线学习经验，探讨学习心得，知道提高在线学习效率的办法



## 学习目标

体验在线学习资源的丰富性。

通过在线平台分享学习资源。

体验在线分享的便捷性和重要性。

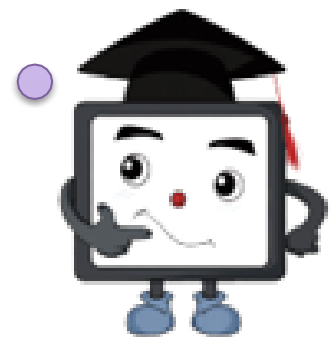


## 激趣导入



### 【情景剧】

同学们，假如你在准备学校的科技小制作比赛，需要一些新颖的创意和制作方法，你会通过什么途径去获取呢？





## 激趣导入

### ➤ 【建构】

互联网上有着浩瀚的学习资源，我们可以足不出户，学习历史文化知识，了解科技发展动态，参观展览等。

那今天，我们就一起来学习如何在茫茫的网络海洋中，精准地浏览到我们需要的在线学习资源，并且学会把好的资源分享给身边的人，让大家都能受益。



## 学习活动

一、浏览在线学习资源

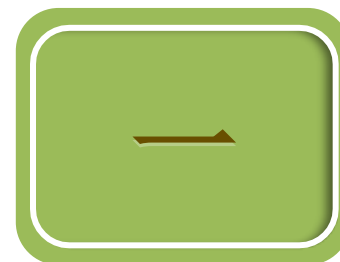
二、分享在线学习资源

三、合作探究



学习活动

活动1：浏览在线学习资源







## 学习活动

### • 一、浏览在线学习资源

小慧想在网上参观故宫博物院，小智想在网上游览中国科技馆的儿童科学乐园，小夏想在网上看看国家博物馆的“后母戊”青铜方鼎……

你想在网上游  
览哪些科技馆、  
博物馆？





## 学习活动

### • 一、浏览在线学习资源

#### ➤ 知识链接

- 我国的很多公园、科技馆、博物馆已经开通官方网站、公众号、小程序等，为青少年搭建了网络科普园地。例如，故宫博物院在官方网站上开通了“全景故宫”，只要登录进去，就可以在网上云游故宫，在游览的同时，学习古代历史文化，欣赏传统建筑风格。



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/898077053015007006>