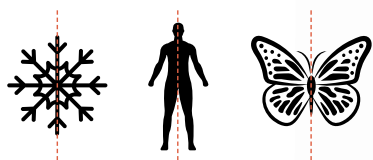




树木
对称性
笔记



你知道植物有对称性吗？
某个物体具有对称性是指，
如果从物体中间画一条线，
就可以把它分割成相同的
两边。



你准备好了解树木的
对称性了吗？

红枫树

你知道吗？

- 它们的果实（又叫翅果）
为松鼠和许多其他啮齿
动物提供了食物。
- 它们的嫩芽为兔子和鹿提供了食物。
- 美国最大的红枫位于美国大烟山国
家公园。它有43米（141英尺）高，
树干直径达到了2米（7英尺）。



红枫叶



红枫 种子



你能遵循植
物的对称性原
则，补完下面
的图画吗？你
可以使用相同
的颜色，也可
以发挥创意，
多色混搭！





栎树

你知道吗？

- 栎树为许多动物提供庇护，如松鼠、鸟类和毛虫。
- 它们的果实橡子是这些动物的重要食物来源。
- 世界上大约有500种栎树。



栎树叶



橡子

你能遵循植物的对称性原则，补完下面的图画吗？你可以使用相同的颜色，也可以发挥创意，多色混搭！





美国梧桐

你知道吗？

- 美国梧桐又叫一球悬铃木，因为种子是球形结构。
- 它们可以长到30米（100英尺）高。
- 它们有斑驳的树皮。随着外皮的剥落，内皮呈现出白色、灰色、绿色和黄色。



美国梧桐叶



美国梧桐
种子结构

你能遵循植物的对称性原则，补完下面的图画吗？你可以使用相同的颜色，也可以发挥创意，多色混搭！





如需获取更多资源，
请访问 plantheroes.org

关注我们的
社交媒体帐号吧！



@PlantHeroes

创建者



American
Public Gardens
Association

资助者

