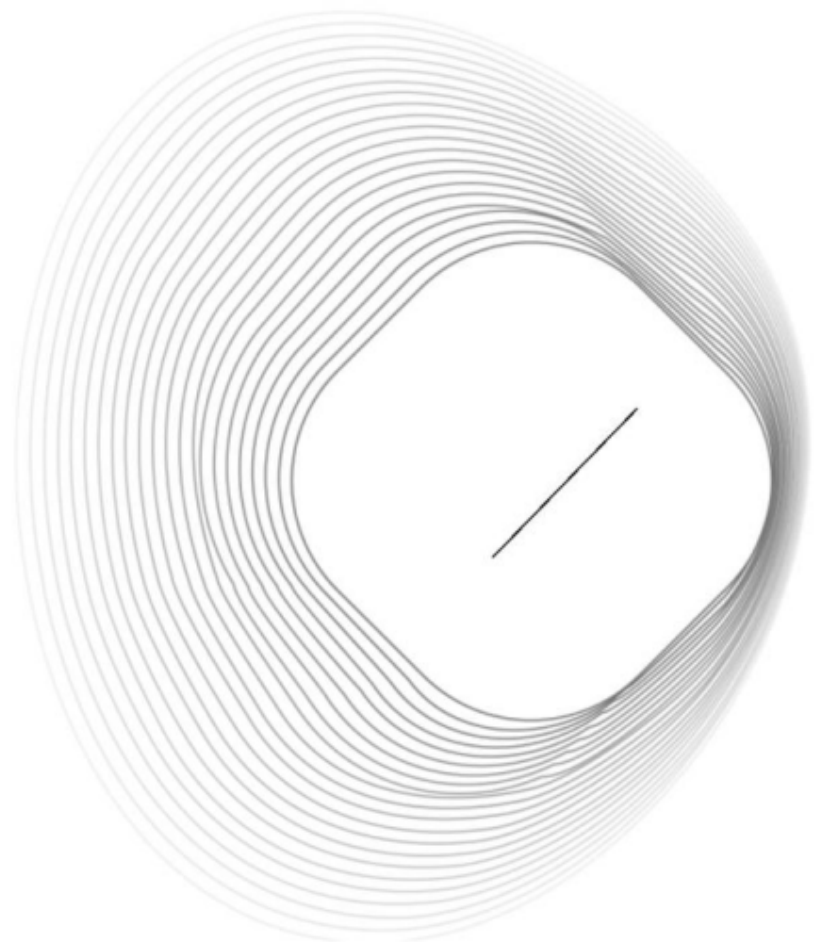


An abstract graphic on the left side of the page. It features a large, light gray, semi-transparent circular shape. Inside this circle, there are numerous thin, concentric, light gray lines that form a spiral or ripple effect. In the center of this spiral, there is a solid black, irregularly shaped area.

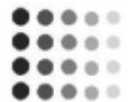
平方千米有多大课件

目录

- 平方千米的定义
- 平方千米的实际意义
- 平方千米的实例
- 平方千米与其他面积单位的比较
- 如何帮助学生理解平方千米的概念



平方千米的定义



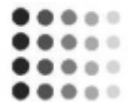
什么是平方千米



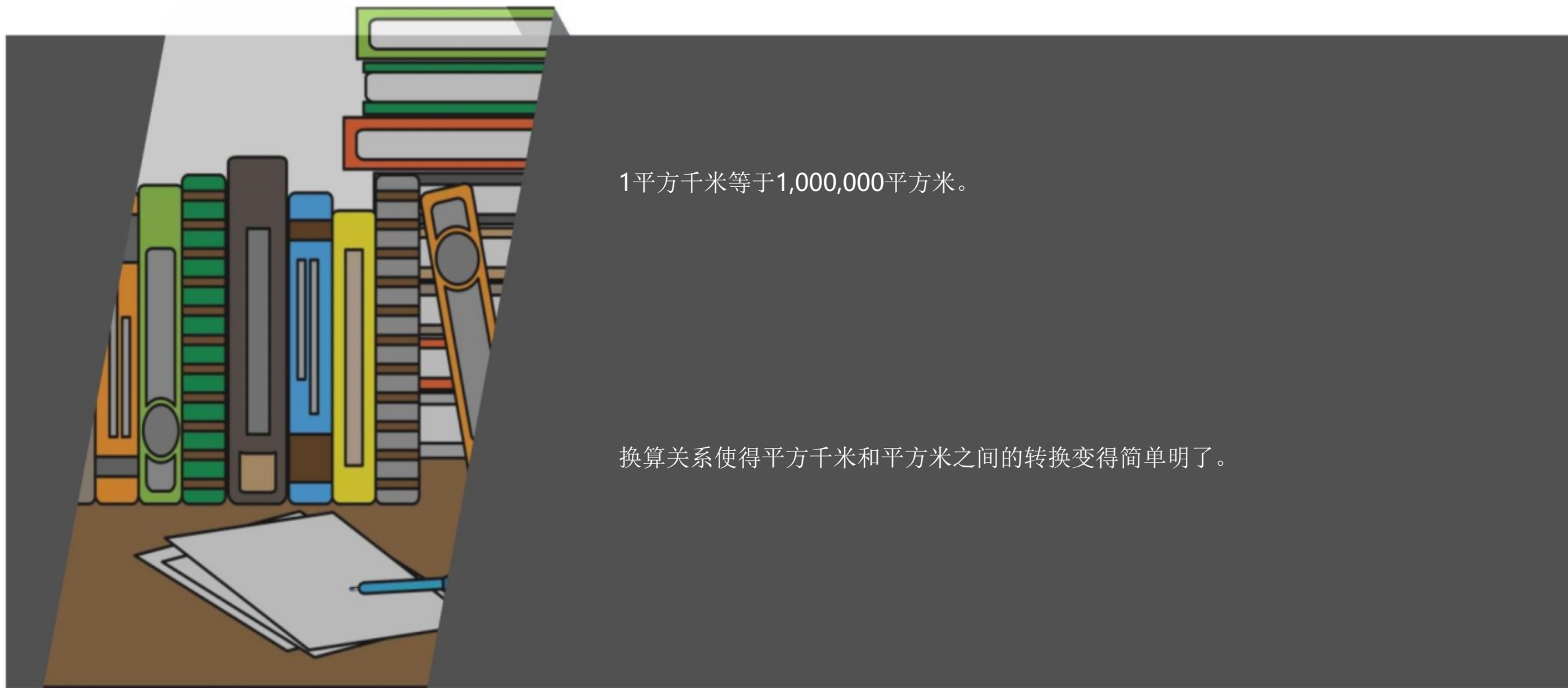
平方千米（**square kilometer**）是面积的公制单位之一，表示边长为1千米的正方形面积。



平方千米通常用于描述较大的地理区域或国家的面积。

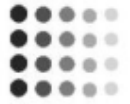


平方千米与平方米的换算



1平方千米等于1,000,000平方米。

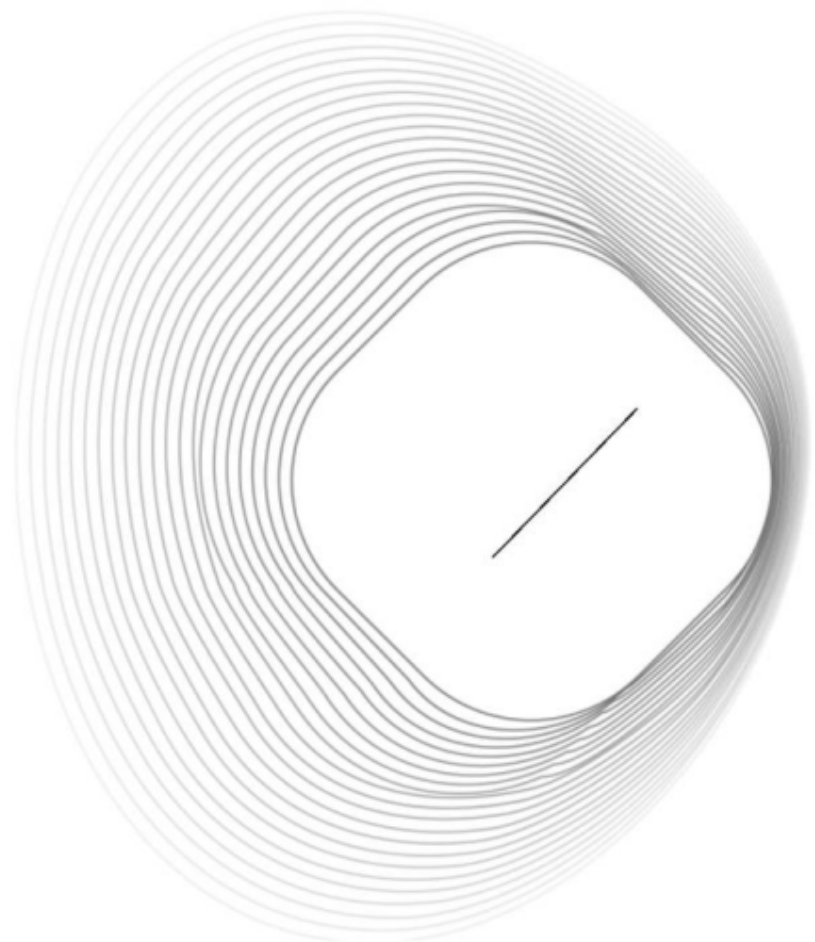
换算关系使得平方千米和平方米之间的转换变得简单明了。



平方千米与公顷的换算

1平方千米等于100公顷。

公顷是国际上通用的土地面积单位，而平方千米则常用于描述更大范围的地理区域。



平方千米的实际意义



平方千米与现实生活的联系

01



土地面积测量



平方千米是测量大面积土地时常用的单位，例如测量城市、国家或地球的面积。

02



环境研究



平方千米可以用于研究自然环境和生态系统，例如测量森林、沙漠、湿地等生态系统的面积。

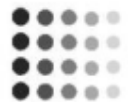
03



资源管理



政府和组织常用平方千米来规划和管理资源，例如农业、林业、渔业等资源的分布和利用。



平方千米在地理学中的应用

地理数据分析

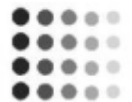
平方千米是地理数据中常用的一个单位，可以用于绘制地图、分析地理信息等。



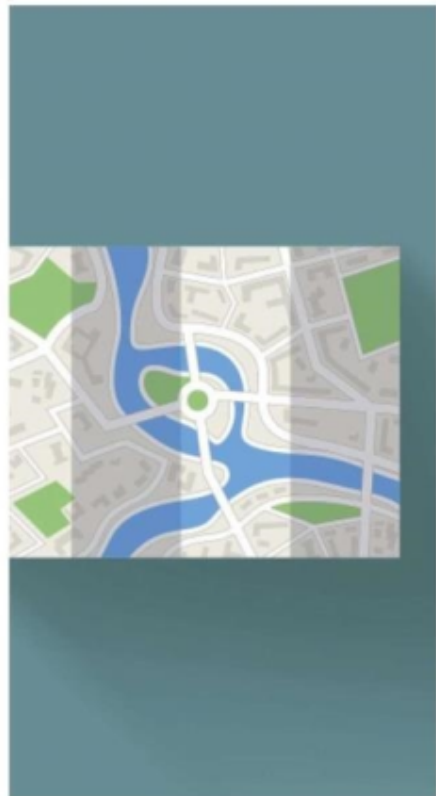
生态系统研究

平方千米可以用于研究生态系统的结构和功能，例如研究不同植被类型、动物种群等之间的相互作用。





平方千米在城市规划中的应用



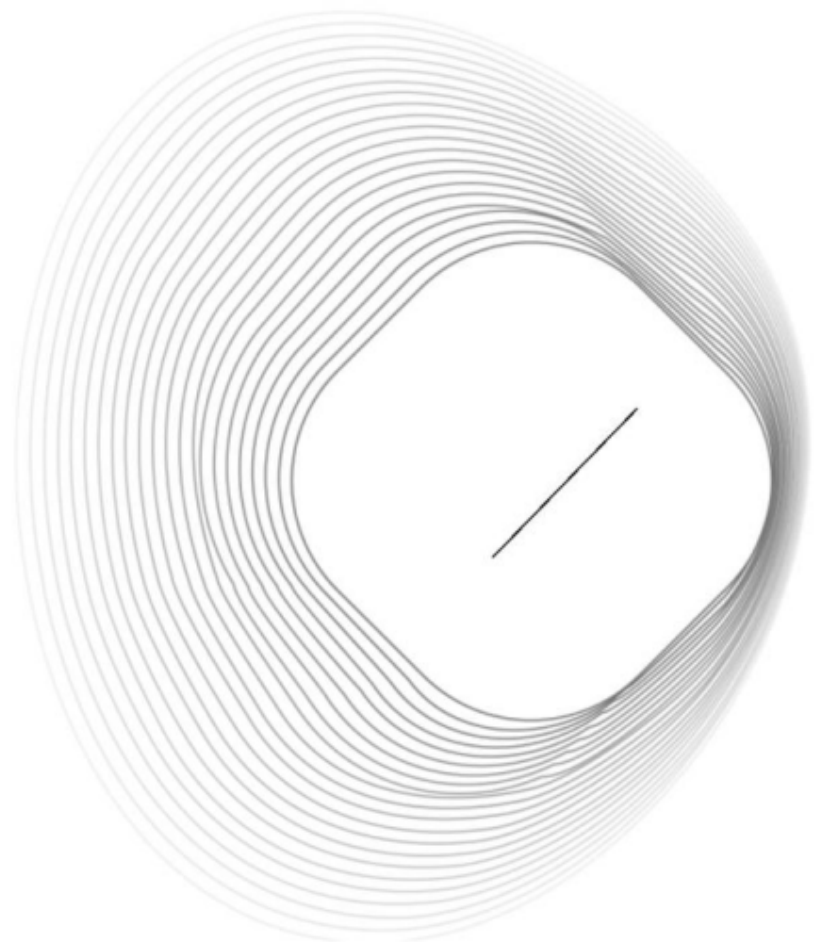
城市用地规划

城市规划师常用平方千米来规划城市用地，例如划分商业区、居住区、工业区等。



环境评估

城市规划中，平方千米也可以用于环境评估，例如评估城市绿化、噪音污染等环境问题。



平方千米的实例

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/718134043074006141>