

地理学与地理研究法





2023

目录

CATALOGUE

- 地理学概述
- 地理研究法
- 地理学研究方法
- 地理学研究案例
- 地理学研究的未来展望

PART 01

地理学概述





地理学的定义与特点



- 总结词：地理学是一门研究地球表层自然要素与人文要素相互作用及其时空变化规律的学科，具有综合性、区域性和动态性的特点。
- 详细描述：地理学是一门跨自然科学和社会科学的综合性学科，它研究地球表面的各种自然现象、人文现象以及它们之间的相互关系和变化规律。地理学具有综合性特点，因为它需要综合运用地质学、气象学、生态学等多个学科的知识来研究地球表层的现象。同时，地理学还具有区域性特点，因为地球表面的自然和人文现象在不同地区存在差异，需要结合区域实际情况进行研究。此外，地理学还具有动态性特点，因为地球表面的自然和人文现象是不断变化的，需要研究其变化过程和趋势。



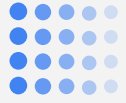
地理学的分支学科

总结词

地理学可以分为自然地理学、人文地理学和地理信息科学三个分支学科。

详细描述

自然地理学主要研究地球表面的自然现象和生态系统的结构与功能，包括地质学、地貌学、气象学、水文学、植物地理学等领域。人文地理学则关注人类活动与地理环境的相互关系，包括经济地理学、城市地理学、人口地理学、文化地理学等领域。地理信息科学是利用信息技术手段进行地理信息获取、处理和应用的一门学科，主要包括地图学、遥感技术、全球定位系统等领域。这三个分支学科相互交织，共同构成了地理学的整体框架。



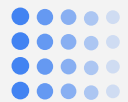
地理学的研究对象与任务

- **总结词：**地理学的研究对象是地球表层及其组成要素，任务是揭示其相互关系和时空变化规律。
- **详细描述：**地理学的研究对象是地球表层，包括大气圈、水圈、岩石圈和生物圈等自然要素以及人类活动所形成的人文要素。这些要素之间相互作用，形成了地球表面的各种自然现象和人文现象。地理学的任务是揭示这些要素之间的相互关系和时空变化规律，为人类更好地认识和利用地球表面的资源提供科学依据。具体而言，地理学需要研究不同地区的气候、地形、水文等自然要素的分布规律及其对人类活动的影响，同时还需要研究不同地区的人口、城市、经济等人文要素的分布规律及其与自然要素的相互作用。通过这些研究，地理学家可以提出合理的土地利用和区域发展建议，为政府决策提供科学依据。

PART 02

地理研究法





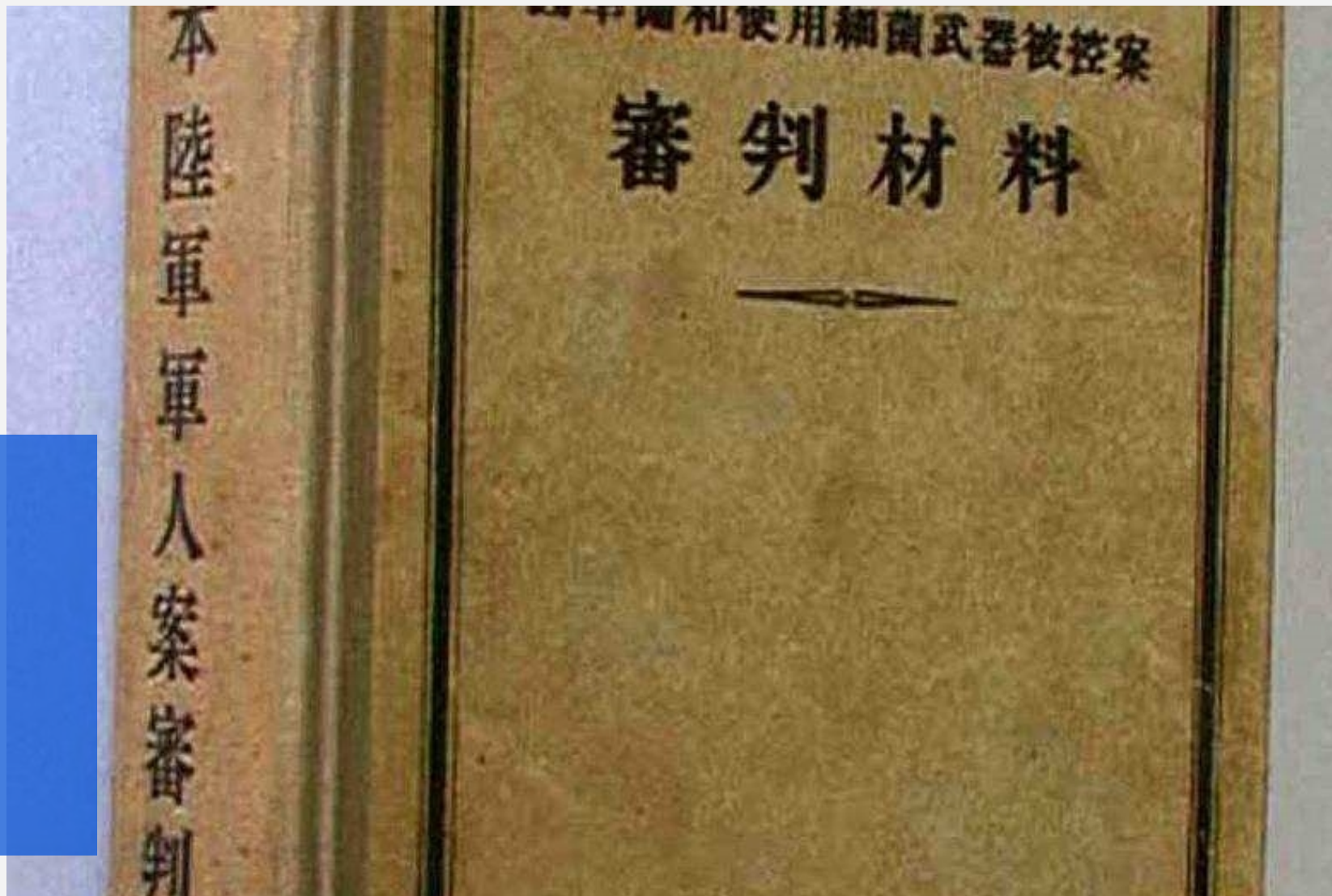
地理研究法的定义与特点

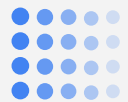
定义

地理研究法是地理学领域中用于收集、整理、分析和解释地理信息的一系列方法和技术。

特点

具有综合性、区域性和实践性，能够通过观察、实验、调查和模拟等方法，揭示地理事物的本质和规律。





地理研究法的分类

按研究目的分类

基础研究和应用研究。

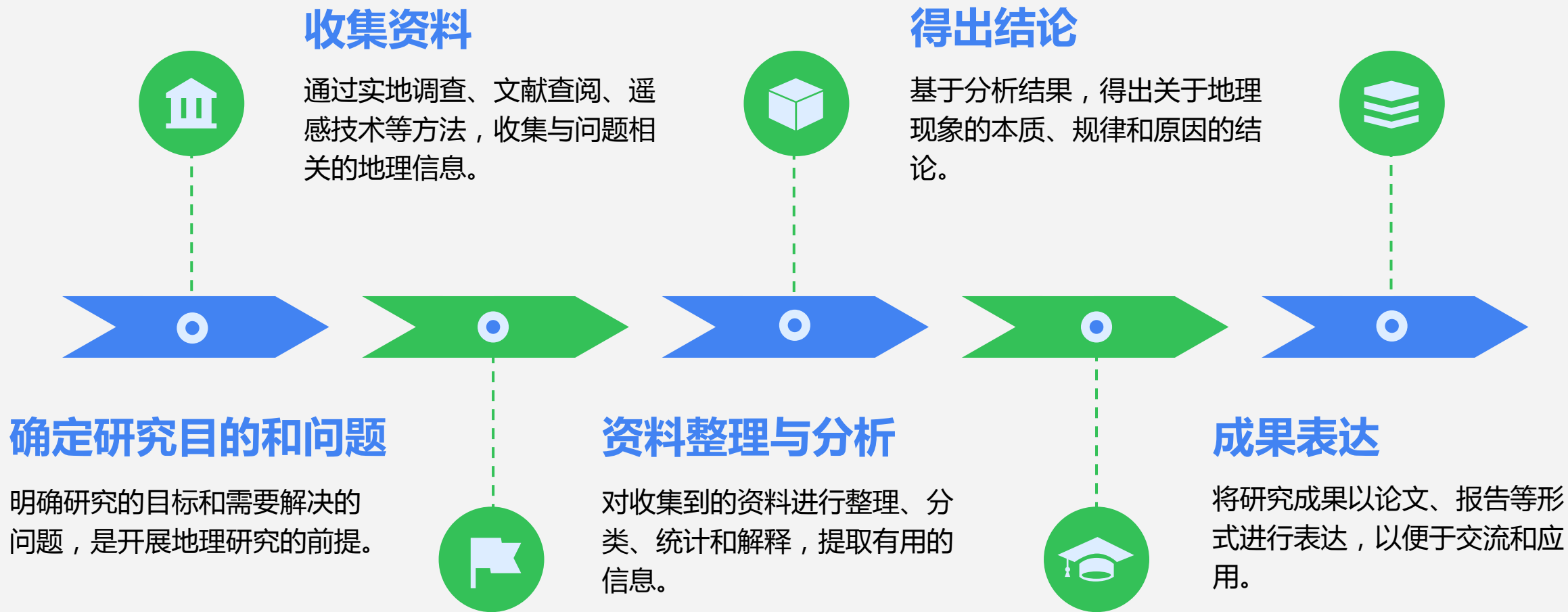
按研究方法分类

定性研究和定量研究。

按研究手段分类

传统方法和现代方法。

地理研究法的基本步骤



PART 03

地理学研究方法



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/487022132011010003>