

National Geographic Magazine Historical Archive, 1888–2020

美国《国家地理》杂志在线典藏，1888-2020年

美国《国家地理》杂志是美国国家地理学会（NGS）的官方刊物。作为全世界最大的非盈利教育和科学组织之一，美国国家地理学会因其卓越的新闻摄影和地图绘制而闻名。而这本标志性的获奖杂志更是提供了对全球文化、自然、科学、技术和环境独一无二的深度报道。



为各个层级上的研究者发现生动有趣且大有帮助的资料。

生动有趣的文章、令人惊叹的照片、细致入微的地图，以及对探索和发现冒险之旅的精彩第一人称讲述，这就是美国《国家地理》杂志。这本杂志创刊于1888年，鲜活地重现历史，记录下地球之上及之外的生命。该档案库完整收录了这本杂志的过刊——从1888年至2020年每一期的每一页和每一幅照片。

各个层级上的研究者都可以在这套几乎覆盖所有学术和研究领域的出色档案典藏中找到丰富的内容。其中的文章探讨了艺术与文化、全球事件、自然、科学与医学、技术、人类学、地理、女性和性别、生态学和环境等。

档案库概览

期数：

1,500期

时间跨度：

1888-2020年

页数：

235,000页

地图增刊：

579幅

重点内容：

- 1911年：海勒姆·宾厄姆（Hiram Bingham）发现马丘比丘
- 1929年：海军上将理查德·伯德（Richard Byrd）拍摄第一次飞越南极的照片
- 1961年：珍·古德（Jane Goodall）记录了她与坦桑尼亚黑猩猩的邂逅
- 1970年：布鲁斯·希森（Bruce Heezen）和玛丽·萨普（Marie Tharp）绘制首幅海底地图
- 1985年：罗伯特·巴拉德（Robert Ballard）在大西洋海底发现泰坦尼克号残骸

特色与工具

便捷的浏览选项——在浏览杂志页面，用户可滚动页面查看每一期杂志，杂志按出版日期排列并且按标志性的封面图片显示。

改进高级检索功能——显示有用的提示和信息，帮助研究者充分利用高级检索页面上的检索选项。

简洁的用户界面——直观的平台界面，互动性更强，能够快速访问检索工具以及丰富的相关内容。

光学字符识别（OCR）面板——在文档视图中利用OCR选项，查看相应页面的机器转化文本。