Atitit 非电子信息化的管理

目录

[1.1. 信息信息的采集 1](#_Toc21114)

[2. 信息的tag标注 1](#_Toc14365)

[3. 信息检索，，索引 压缩 1](#_Toc10061)

[3.1. 卡片目录从1861年美国哈佛大学图书馆首创使用卡片目录 1](#_Toc26273)

[3.2. 图书馆目录卡片的种类主要有：分类目录、书名目录、著者目录、主题目录。 1](#_Toc31339)

[4. 信息分析 汇总 2](#_Toc8299)

## 信息信息的采集

# 信息的tag标注

# 信息检索，，索引 压缩

Tree分类化信息管理

信息排序 ，按照order 字母顺序

读书卡片管理 图书馆检索管理

## 卡片目录从1861年美国[哈佛大学](https://baike.baidu.com/item/%E5%93%88%E4%BD%9B%E5%A4%A7%E5%AD%A6" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%A1%E7%89%87%E7%9B%AE%E5%BD%95/_blank)图书馆首创使用卡片目录

，至2018年已有157年历史。现在全世界绝大多数图书馆仍用卡片目录作为主要的检索工具。

## 图书馆目录卡片的种类主要有：分类目录、书名目录、著者目录、主题目录。

1.分类目录

以图书分类编码检索标志的目录体系。卡片按分类号的顺序排列。分类目录是从知识体系方面揭示图书馆藏书。中文的图书分类法主要有《[中国图书馆图书分类法](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%9B%BE%E4%B9%A6%E9%A6%86%E5%9B%BE%E4%B9%A6%E5%88%86%E7%B1%BB%E6%B3%95" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%A1%E7%89%87%E7%9B%AE%E5%BD%95/_blank)》（简称《[中图法](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BE%E6%B3%95" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%A1%E7%89%87%E7%9B%AE%E5%BD%95/_blank)》）、《中国科学院图书馆图书分类法》（简称《科图法》）、《[中国人民大学图书馆图书分类法](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%9B%BE%E4%B9%A6%E9%A6%86%E5%9B%BE%E4%B9%A6%E5%88%86%E7%B1%BB%E6%B3%95" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%A1%E7%89%87%E7%9B%AE%E5%BD%95/_blank)》（简称《人大法》），西文的图书分类法主要有《杜威十进分类法》（简称《杜威法》）和《美国国会图书馆图书分类法》（简称《国会法》）。研究者要尽快查找到所需文献，就得熟悉图书分类法。

# 信息分析 汇总