

# 严春来



**学历：** 研究生                      **学位：** 管理学博士  
**职务：** 图书馆系统技术部部长      **职称：** 副研究馆员  
**联系方式：** clyan@pzhz.edu.cn          **研究方向：** 信息计量

## ■教育经历

- 博士（2019.01—2021.11）泰国兰塔纳功欣皇家理工大学，信息资源管理，方向：信息计量与科学评价；
- 硕士（2005.09—2008.12）：电子科技大学，软件工程专业，方向：图像处理；
- 本科（1998.09—2001.06）：西南师范大学，计算机科学与技术专业

## ■工作经历

- 2023.12—至今： 攀枝花学院，图书馆，副研究馆员；
- 2017.12—2023.11： 攀枝花学院，图书馆，馆员；
- 2016.01—2017.11： 攀枝花学院，图书馆，助理馆员；
- 2005.07—2015.12： 攀枝花学院，数学与计算机学院，助教

## ■主持及参与科研项目

- 基于DCT 变换的数字音频水印方法研究，四川省大学生创新创业训练计划项目，主持
- 大数据赋能高校精准思政工作研究，四川省教育厅重点项目，主持
- 稀疏分解域的异源图像融合研究，四川省教育厅项目，主研
- 四川省钒钛科技数据共享服务平台，四川省科技厅重点项目，主研
- 智慧档案馆建设的目标模式与推进机制研究，四川省科技厅项目项目，主研
- 基于CiteSpace 知识图谱的酒文化文献趋势与热点大数据可视化分析研究，四川省社会科学重点研究基地中国酒史研究中心项目，主研
- 基于用户画像的高校移动图书馆情境化服务研究，攀枝花学院社科联项目，主持
- 2021 年攀枝花市全民阅读状况调查研究，攀枝花市哲学社会科学规划项目，主研
- “大抓落实年”背景下攀枝花共富试验的实践与反思，攀枝花市哲学社会科学规划项目，主研
- 自律引领下学生成长档案资源构建研究，攀枝花学院校级科研项目，主研
- 基于Nutch 的个性化搜索引擎的研究，攀枝花学院校级科研项目，主持
- 无人机图像处理平台若干关键技术研究，攀枝花学院校级科研项目，主研
- 人工神经网络与遗传算法优化天然产物提取工艺参数研究，攀枝花学院校级科研项目，主研
- 基于稀疏表示及字典学习的高光谱遥感图像模型研究及应用，攀枝花学院校级科研项目，主研
- 高校图书馆以文化人以文育人理论与实践创新研究，攀枝花学院校级科研项目，主研
- 数值赋能时代大学生创业行为研究，攀枝花学院校级科研项目，主持
- 基于用户画像的攀枝花地区低龄老人康养旅居模式研究，攀枝花学院校级科研项目，主持
- 乡村振兴背景下攀西地区康养小镇建设路径研究，中国攀西康养产业研究中心项目，主持

## ■出版教材或著作

---

## ■发表学术论文

---

- **Chunlai, Yan**, Hongxia, Li, Ruihui, Pu, Jirawan, Deeprasert, Nuttapong, Jotikasthira. Knowledge mapping of research data in China: a bibliometric study using visual analysis[J], Library Hi Tech, 2024, 42(1), 331 - 349. SSCI 收录 (WOS:000822999400001)
- **Chunlai, Yan**, Ke Pu, Xuegang, Luo. Knowledge mapping of information cocoons: a bibliometric study using visual analysis[J], Journal of Librarianship and Information Science, 2025, 57(2), 402 - 417. SSCI 收录 (WOS:001144911800001)
- **Chunlai, Yan**, Huan Wang, Xuegang, Luo. Knowledge mapping of data literacy: a bibliometric study using visual analysis[J], Journal of Librarianship and Information Science, 2026, 58(1), 236-253. SSCI收录(WOS:001333992300001)
- **Chunlai, Yan**, Hui Zhang, Huan Wang. Knowledge mapping of library digital transformation: a bibliometric study using visual analysis[J], Journal of Librarianship and Information Science, 2025 Online. SSCI收录(WOS:001559180600001)
- **Chunlai, Yan**. Accurate Image Retrieval Algorithm Based on Color and Texture Feature [J], Journal of Multimedia, 2013(3). EI收录 (检索号:20132516433401)
- **Chunlai, Yan**, Hongxia, Li. Knowledge Mapping of Virtual Academic Communities: A Bibliometric Study Using Visual Analysis [J], Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal, 2020, 5(5), 493- 499. Scopus收录
- **Chunlai, Yan**, Hongxia, Li. The Impact of Research Collaboration Intention on Technology Transfer in Virtual Academic Communities: A Conditional Process Model [C], ICBIM 2021, August 26 - 28, 2021. EI收录 (检索号:20221011749044)
- **Chunlai, Yan**, Hongxia, Li. Influencing Factors of Research Collaboration Intention in Virtual Academic Communities in China [J], Journal of Information Science Theory and Practice, 2021, 9(2), 83-98. Scopus收录
- 严春来. 大数据时代我国移动图书馆研究领域可视化分析 [J], 图书馆工作与研究, 2018(11). 北大中文核心, CSSCI 扩展来源
- 严春来. 大数据背景下国外高校图书馆信息化研究主题领域可视化分析 [J], 农业图书情报学刊, 2018(11).
- 严春来. 基于用户画像的高校移动图书馆情境化服务研究 [J], 四川图书馆学报, 2020(1).
- 严春来. 大数据环境下数据挖掘在高校图书馆中的应用研究 [J], 网络安全技术与应用, 2017(3).
- 严春来. 信息化环境下学科馆员制度研究——以攀枝花学院图书馆为例 [J], 电脑迷, 2016(9).
- 严春来. 一种基于DCT变换的数字音频水印算法 [J], 电脑知识与技术, 2015(11).
- 严春来. 一种基于Logistic映射的混沌图像加密算法 [J], 电脑编程技巧与维护, 2014(4).
- 严春来. 基于小波变换的数字音频水印算法研究与实现 [J], 电脑编程技巧与维护, 2014(6)
- 严春来. 基于Nutch的个性化搜索引擎的研究与探讨 [J], 电脑编程技巧与维护, 2014(8).
- 严春来. XSS跨站脚本攻击原理与防御研究 [J], 攀枝花学院学报, 2013(12).

## ■发明专利及软件著作权

---

- 罗学刚, 吕俊瑞, **严春来**. 三元可见光催化剂及其制备方法, 中国发明专利(实用新型), 专利号: ZL202420539975.0, 2025.01.24。

## ■获奖及荣誉

---

- 严春来. 《可视化知识图谱技术在图书情报中的应用》系列论文, 社会科学优秀成果奖, 一等奖, 攀枝花市人民政府

---

府，2021。

- **严春来**，蒲科，杨杰，王欢，罗学刚. “三全育人”理念下高校图书馆全要素育人模式的构建与实践，教学成果奖，二等奖，攀枝花学院，2025。