

中国科技核心（统计源）期刊
RCCSE中国核心学术期刊
美国化学文摘（CA）来源期刊
美国剑桥科学文摘（CSA）来源期刊
美国乌利希期刊指南（UPD）收录期刊
世界卫生组织西太平洋地区医学索引收录期刊

ISSN 1671-3982
CN 11-4745/R



中华医学图书情报杂志

CHINESE JOURNAL
OF MEDICAL LIBRARY
AND INFORMATION SCIENCE

STMLIS
STMLIS
STMLIS

9

2019 VOL.28



中国人民解放军军事医学科学院主管
中国人民解放军医学图书馆主办
中华医学会医学信息学分会指定会刊
中国·北京 Beijing, China

中华医学图书情报杂志

Zhonghua Yixue Tushu Qingbao Zazhi

(月刊,1991年创刊)

第28卷 第9期

2019年9月

主管

中国人民解放军军事医学科学院

主办

解放军医学图书馆

编辑出版

中华医学图书情报杂志编辑部

电话:(010)66932434,66932445

E-mail:cjml@mlpla.org.cn

投稿平台:http://cjml.ijournals.cn

总编

陈锐

主编兼主任

杨春华

印刷

北京科信印刷有限公司

发行

国内:北京市报刊发行局

国外:中国国际图书贸易总公司

(100044,北京399信箱)

代号:6309M

订购

全国各地邮局

邮发代号2-714

邮购

中华医学图书情报杂志编辑部

100039,北京市海淀区西四环中路59号

电话:(010)66932434,66932445

E-mail:cjml@mlpla.org.cn

国内定价

每期15.00元,全年180元

中国标准连续出版物号

ISSN 1671-3982

CN 11-4745/R

CODEN ZYTQAA

本刊版权归解放军医学图书馆所有

目次

研究与探讨

基于自然语言处理的临床合理用药知识图谱构建

…………… 张小亮,王忠民,王永庆,等(1)

基于场景化的人口健康科学大数据安全治理体系构建

…………… 钟明,钱庆,吴思竹(6)

移动医疗服务平台的患者管理机制、效果与风险分析

…………… 杨茜,邓朝华,张研,等(13)

医学大数据长期保存系统的设计与实现 …… 胡佳慧,钱庆,方安,等(18)

医药企业技术创新中专利质量积累与数量积累的策略

…………… 姜钰莹,王伟,王桐,等(26)

情报研究与方法

基于海量文本挖掘的新兴技术分析研究方法

…………… 武帅,叶宇铭,罗威,等(31)

基于熵值法-灰色关联分析法的技术竞争力评价模型构建与应用

…………… 孙劲松,郑彦宁,袁芳(38)

医学领域学者学术论文影响力评价方法 …… 郝晓梅,李日,高歌,等(46)

多匹配器自动聚合的知识图谱融合系统构建 …… 赵晋巍,刘晓鹏,罗威(51)

医院信息管理

拼音输入法在电子病历录入中的输入效率差异 …… 杨飞洪,李姣(58)

多院区医院图书馆管理和存在的问题及其对策

…………… 张维毅,张朝霞,谭夏(64)

以科研管理为导向构建医院机构知识库 …… 赖昕,李群,徐飞龙(70)

专业教育

基于“雨课堂”的医学信息检索课翻转课堂教学模式 …… 王凌,马路(75)

Responsible Institution

Academy of Military Medical Sciences

Sponsor

Medical Library of Chinese PLA
100039, 59 West 4th Ring Middle Road,
Haidian District, Beijing

General Editor

CHEN Rui

Editor in Chief & Director

YANG Chun-hua

Editing and Publishing

Editorial Board of Chinese Journal of
Medical Library and Information Science
59 West 4th Ring Middle Road, Haidian
District, Beijing 100039, China
Tel: 86-10-66932445
86-10-66932434
Email: cjml@mlpla.org.cn
http://cjml.ijournals.cn

Issue abroad

China International Book Trading
Corporation 100044
P. O. Box 399 Beijing, China
Code: 6309M

Subscription price

180 dollars/year

ISSN 1671-3982
CN 11-4745/R
CODEN ZYTQAA

Copyrights are reserved by
Medical Library of Chinese PLA

MAIN CONTENTS

- Construction of knowledge graphs for rational use of drugs in clinical practice based on natural language processing
..... ZHANG Xiao-liang, WANG Zhong-min, WANG Yong-qing, *et al* (1)
- Scenario-based development of scientific big data security governance system for population and health ZHONG Ming, QIAN Qing, WU Si-zhu (6)
- Mechanism, efficiency and risk of mobile medical service platform for patent management
..... YANG Qian, DENG Zhao-hua, ZHANG Yan, *et al* (13)
- Design of long-term preservation system for medical big data and its implementation
..... HU Jia-hui, QIAN qing, FANG An, *et al* (18)
- Strategies for quality and quantity accumulation of patents in technological innovation of pharmaceutical enterprises JIANG Yu-ying, WANG Wei, WANG Tong, *et al* (26)
- An analysis method of emerging technologies based on massive text mining
..... WU Shuai, YE Yu-ming, LUO Wei, *et al* (31)
- Establishment of technology competitive power evaluation model based on entropy analysis and grey relational analysis and its application
..... SUN Jin-song, ZHENG Yan-ning, YUAN Fang (38)
- Methods for assessing the impact of academic papers published by medical scholars
..... HAO Xiao-mei, LI Ri, GAO Ge, *et al* (46)
- Development of infusion system for knowledge graphs based on automatic aggregation of multiple matchers Zhao Jin-wei, LIU Xiao-peng, LUO Wei (51)
- Efficiency of Chinese phonetic alphabet entry methods in entry of electronic medical records
..... YANG Fei-hong, LI Jiao (58)
- Problems of management and service in multi-branch hospital library and their solutions
..... ZHANG Wei-yi, ZHANG Zhao-xia, TAN Xia (64)
- Development of institutional repository for scientific research management in hospitals
..... LAI Xin, LI Qun, XU Fei-long (70)
- "Rain classroom"-based teaching mode of flipped classroom for medical information retrieval course WANG Ling, MA Lu (75)