

# 影像技术

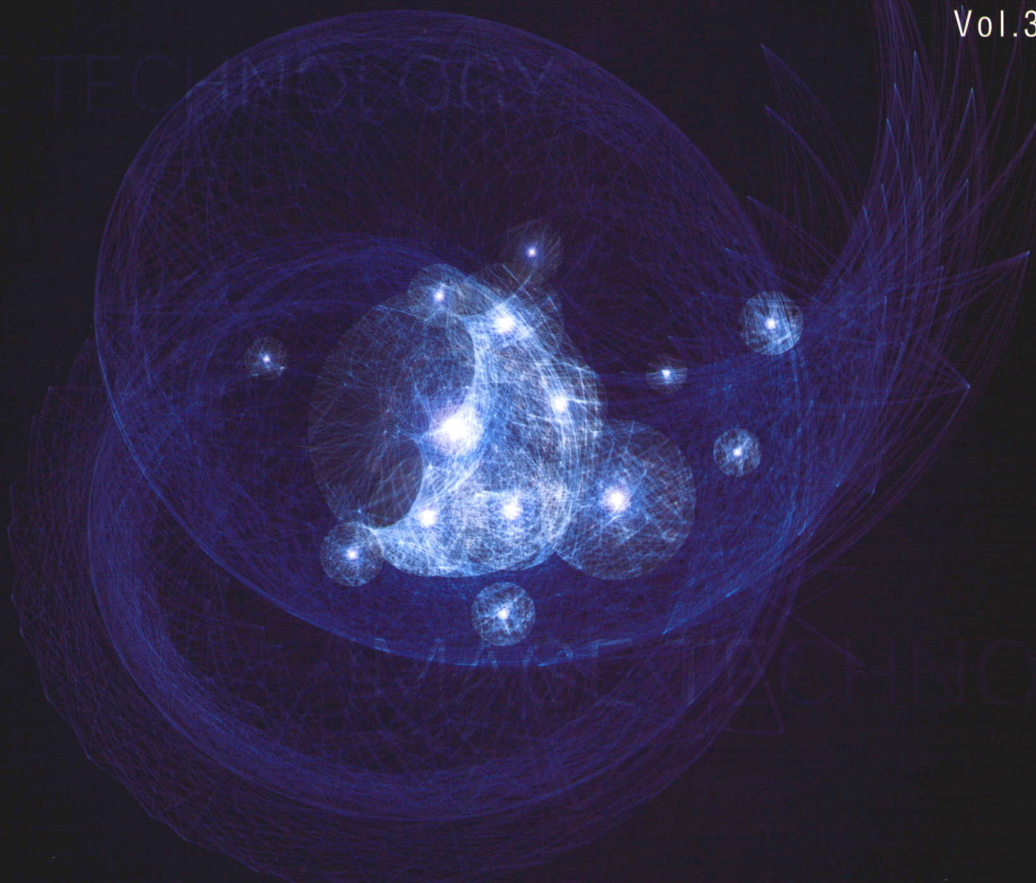
## IMAGE TECHNOLOGY

Q K 2 3 0 1 4 6 8

3

2023年  
6月

第35卷 第三期  
Vol.35 No.3



中文科技期刊数据库（维普网）全文收录期刊

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

中文学术期刊综合评价数据库来源期刊

美国化学文摘数据库（Chemical Abstracts）收录期刊

中国期刊网、中国学术期刊（光盘版）电子杂志收录期刊

全国轻工感光材料信息中心  
中国感光学会  
天津远大感光材料公司

中文科技期刊数据库(维普网)全文收录期刊  
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊  
中文学术期刊综合评价数据库来源期刊  
美国化学文摘数据库(Chemical Abstracts)收录期刊  
中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)电子杂志收录期刊

# 影像技术

## IMAGE TECHNOLOGY

(1989 创刊)  
(双月刊)  
公开发行  
2023 第35卷 第3期  
(总第174期)

刊名题字:朱光亚  
主管单位:天津远大感光材料公司  
主办单位:全国轻工感光材料信息中心  
中国感光学会  
天津远大感光材料公司  
主编:张含光  
副主编:蒲嘉陵、晏磊、赵震声、刘春艳、  
刘燕刚、于国艺  
编辑部主任:王佳  
责任编辑:于国艺、马伟平、陈晨  
编辑、出版:影像技术编辑部  
地址:天津市河西区洞庭路20号  
邮政编码:300220  
电话:022-88113470  
网址:<https://yixi.cbpt.cnki.net/>  
E-mail:yxjs\_journal@163.com  
印刷:天津中铁物资印业有限公司  
邮发代号:6-121  
国外发行:中国国际图书贸易总公司  
(北京399信箱)  
定价:20.00元  
编 号:津市场监管西广登[2019]6号  
出版日期:2023年6月15日

### 著作权使用声明

本刊已许可中国知网以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬已包含中国知网著作权使用费,所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

## 目 次

### 影像检查技术

- 不同分子亚型乳腺癌患者 DCE-MRI 定量参数的应用价值 ..... 熊益敏, 卜学勇, 敬宗玉, 石长勇 (4)  
低剂量联合迭代算法 CT 在老年患者胸部扫描中的应用价值 ..... 斯效生, 许仕娥 (9)  
低管电压低浓度对比剂在一站式冠脉 CTA+心肌灌注扫描中的临床应用 ..... 卢健烨, 胡亚涛, 黄伟康, 林韵颖 (14)  
DTI 和 FT 在急性脑卒中诊断及治疗中的价值分析 ..... 李健, 齐景林 (20)  
多模态影像技术对诊断乳腺实性结节良恶性价值的研究 ..... 罗玉洁, 谢晓玮, 李晓陇 (25)  
心脏瓣膜置换术后人工瓣功能异常经胸超声心动图的应用价值 ..... 曹蔚, 刀凌, 李金萍, 徐申瑞 (30)

### 影像诊断学

- 血流阻力指数在乳腺肿瘤良恶性鉴别诊断中的价值 ..... 黄美英, 陆珊珊, 茹佩儒 (35)  
超声多模态定量评估肺癌对胸膜胸壁侵犯程度的临床应用研究 ..... 董文达, 劳诗伟, 董华, 李诗群 (40)  
探讨脊柱结核影像学检查中 CT 和 MRI 诊断的效果差异 ..... 洪贤, 方伟军, 张晖, 吴华强 (44)  
口服胃肠超声助显剂协助诊断胃肠疾病的研究 ..... 沈娟, 杨琳, 李贤艳, 何娟 (49)  
阑尾低级别黏液性肿瘤临床、CT 特征及伴发腹膜假性黏液瘤风险性研究 ..... 王承光, 冉慕光, 张鹏, 杨栋梁 (54)  
彩色多普勒超声对腹股沟疝的价值研究 ..... 陈博, 焦瑞宁 (59)  
彩色多普勒超声在新生儿先天性心脏病诊断中的应用及价值分析 ..... 陈媛, 杨思玲 (64)

### 影像技术与数据科学研究综述

- 影像学检查方法在非酒精性脂肪性肝病定量分析中的应用 ..... 宋明锦, 王凯, 牛宏伟, 王春生 (69)  
人工智能 MRI 在宫颈癌分期中的研究进展 ..... 王韵琪, 于森, 许传斌 (75)

期刊基本参数:CN12-1173/TB \*1989\*b\*A4\*80\*zh\*P\*Y 20.00\* \*15\*2023-3

## CONTENTS

**Imaging Examination Technology**

**Quantitative Parameters of DCE-MRI in Breast Cancer Patients with Different Molecular Subtypes and Their Relationship with Angiogenesis**

..... XIONG Yi-min, BU Xue-yong, JING Zong-yu, SHI Chang-yong( 4 )

**Application Value of Low-dose CT with Iterative Algorithm in Chest Scans of Elderly Patients**

..... JIN Xiao-sheng, XU Shi-e( 9 )

**One Stop Coronary CTA+Myocardial Perfusion with Low Tube Voltage and Low Concentration Contrast Agent Clinical Application of Injection Scanning**

..... LU Jian-ye, HU Ya-tao, HUANG Wei-kang, LIN Yun-ying(14)

**The Value of DTI and FT in the Diagnosis and Treatment of Acute Stroke**

..... LI Jian, QI Jing-lin(20)

**Research of the Value of Multi-modal Imaging in Diagnosis of Benign and Malignant Solid Breast Nodules**

..... LUO Yu-jie, XIE Xiao-wei, LI Wan-long(25)

**The Value of Transthoracic Echocardiography for Abnormal Prosthetic Valve Function after Heart Valve Replacement**

..... CAO Wei, DAO Ling, LI Jin-ping, XU Shen-rui(30)

**Imaging Diagnostics**

**The Value of Blood Flow Resistance Index in the Differential Diagnosis of Benign and Malignant Breast Tumors**

..... HUANG Mei-ying, LU Shan-shan, RU Pei-ru(35)

**Clinical Application of Ultrasound Multimodal Quantitative Assessment of Pleural and Chest Wall Invasion by Lung Cancer**

..... DONG Wen-da, LAO Shi-wei, DONG Hua, LI Shi-qun(40)

**Exploring the Difference between CT and MRI in the Diagnosis of Spinal Tuberculosis**

..... HONG Xian, FANG Wei-jun, ZHANG Hui, WU Hua-qiang(44)

**Study of Oral Gastrointestinal Ultrasound Development Aids to Assist in the Diagnosis of Gastrointestinal Diseases**

..... SHEN Juan, YANG Lin, LI Xian-yan, HE Juan(49)

**Clinical and CT Features of Low-grade Mucinous Tumors of the Appendix and the Risk of Associated with Pseudomyxoma Peritonei**

..... WANG Cheng-guang, RAN Mu-guang, ZHANG Peng, YANG Dong-liang(54)

**Study on the Value of Color Doppler Ultrasound in Inguinal Hernia**

..... CHEN Bo, JIAO Rui-ning(59)

**Application and Value Analysis of Color Doppler Ultrasound in Diagnosis of Neonatal Congenital Heart Disease**

..... CHEN Yuan, YANG Si-ling(64)

### **Research Synthesis of Image Technology and Data Science**

**Application of Imaging Examination in Quantitative Analysis of Nonalcoholic Fatty Liver Disease**

..... SONG Yue-jin, WANG Kai, NIU Hong-wei, WANG Chun-sheng(69)

**Research Progress of Artificial Intelligence MRI in Cervical Cancer Staging**

..... WANG Yun-qi, YU Miao, XU Chuan-bin(75)

# 欢迎订阅

## 本刊宗旨

主要报道影像技术和影像材料及设备的发展状况。重点介绍数字成像技术和数字影像材料的进展和应用技术，并介绍传统银盐、非银盐感光材料的发展动态、科研、制备、应用、处理技术。

## 欢迎大家踊跃投稿

电话：022-88113470

网址：<https://yixi.cbpt.cnki.net/>

E-mail：[yxjs\\_journal@163.com](mailto:yxjs_journal@163.com)

地址：天津市河西区洞庭路20号

邮编：300220

电话：022-88113470

邮发代号：6-121

国内统一刊号：CN12-1173/TB

国内定价：20.00元

ISSN 1001-0270



06>

9 771001 027235