

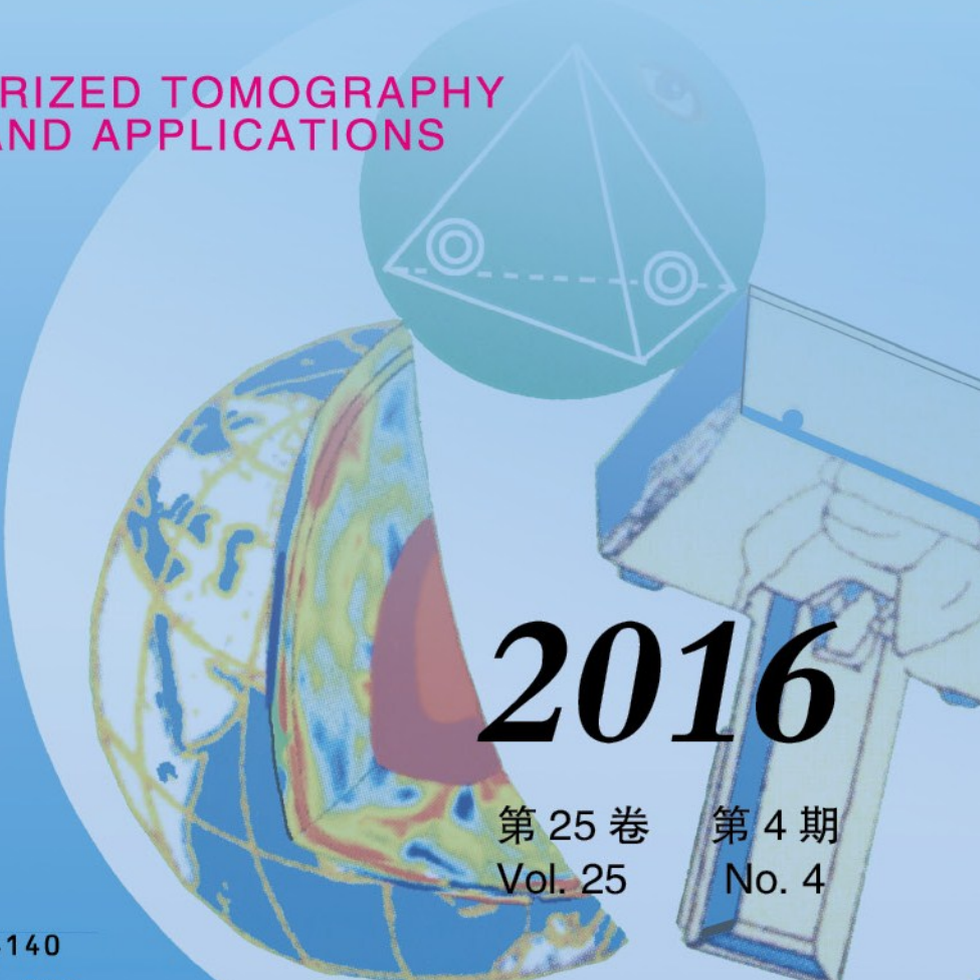
·中国科技核心期刊·

ISSN 1004-4140

CN 11-3017/P

# CT 理论与应用研究

COMPUTERIZED TOMOGRAPHY  
THEORY AND APPLICATIONS



2016

第 25 卷

第 4 期

Vol. 25

No. 4

ISSN 1004-4140



中国地震局地球物理研究所  
同方威视技术股份有限公司

主办

# CT 理论与应用研究

目次 (2016 年 8 月 第 25 卷 第 4 期)

## •理论与方法•

- 化学位移 MRI 对初诊 2 型糖尿病患者肝脏脂肪沉积的量化研究..... (385)  
.....高翔, 袁雁雯, 靳二虎, 张洁, 洪旭, 杨正汉, 马大庆
- 计算机辅助膝关节内外翻畸形个体化矫形.....郝运, 何金鹏 (393)

## •能谱 CT•

- 能谱 CT 与常规 CT 对泌尿系结石 CT 值的相关性分析..... (403)  
.....范兵, 王霄英, 邱建星, 郭小超, 董健, 龚侃

## •地球物理 CT•

- 地震事件自动识别技术及其在南岭流动台阵的应用..... (409)  
.....刘荣平, 王有学, 蒋婵君, 乃振龙, 徐金荣, 张琪, 曾成, 王心宇
- 井间电磁波 CT 技术在武汉地区三叠系大冶组岩溶勘察中的应用研究..... (419)  
.....彭耀, 董艳平, 樊永生, 徐联泽, 赵贤刚
- 吉木萨尔凹陷芦草沟组致密油储层微观孔喉结构研究..... (425)  
.....张天付, 范光旭, 李玉文, 余朝丰
- 熊家冢古墓电阻率层析成像探测.....周建国, 朱涛, 龚燕 (435)

## •医学 CT•

- 320 排 CT 前瞻性心电门控容积扫描窄采集窗设置的临床评价..... (445)  
.....邢桂荣, 包丽丽, 刘挨师
- 64 层 CT 脑 CTP 联合头颈 CTA 对缺血性脑卒中早期诊断的临床应用研究..... (453)  
.....梁立华, 林景兴, 陈志军, 陈耀强, 吴菊芳
- 肝脏多房环形强化病变的影像分析.....王帅, 沙钧平, 丁锋, 李栋, 胡春洪 (463)
- CT 二期增强扫描在甲状腺腺瘤及结节性甲状腺肿鉴别诊断中的价值..... (471)  
.....薛峰, 孙丹, 厉玛萱萱, 乔忠云, 单华
- 多层螺旋 CT 评价心肌桥及其与动脉粥样硬化的关系.....崔润河, 刘慧, 邢桂荣 (477)
- X 线平片与三维 CT 检查在胫骨平台骨折评估中的应用价值..... (485)  
.....孙广江, 姚啸生, 李洪久, 杨鹤祥
- 孤立性肺结核瘤的 CT 诊断.....谢长浓, 杨春阳, 黄泽光 (493)
- “双低”技术应用于 CTPA 的可行性研究..... (499)  
.....付传明, 徐霖, 陈伦刚, 陈平有, 江广斌, 陈文, 杨涛

责任编辑: 毛国敏 编辑: 蒋知瑞

期刊基本参数: CN 11-3017/P\*1992\*b\*16\*122\*zh+en\*P\*¥30.00\*1200\*15\*2016-08\*n