[**参考文献**]

[1] POYNARD T, MOUSSALLI J, MUNTEANU M, et al. Slow regression of liver fibrosis presumed by repeated biomarkers after virological cure in patients with chronic hepatitis C[J]. J Hepatol, 2013,59(4):675-683.

[2] YOUNOSSI Z M, LOOMBA R, ANSTEE Q M, et al. Diagnostic modalities for nonalcoholic fatty liver disease, nonalcoholic steatohepatitis, and associated fibrosis[J]. Hepatology, 2018,68(1):349-360.

[3] WÁNG Y X J, LI Y T, CHEVALLIER O, et al. Dependence of intravoxel incoherent motion diffusion MR threshold b-value selection for separating perfusion and diffusion compartments and liver fibrosis diagnostic performance[J]. Acta Radiol, 2019,60(1):3-12.

[4] 王倩倩,刘新疆.IVIM-DWI在肝脏局灶性病变中的应用进展[J].磁共振成像,2018,9(4):312-315.

[5] YOON J H, LEE J M, LEE K B, et al. Comparison of monoexponential, intravoxel incoherent motion diffusion-weighted imaging and diffusion kurtosis imaging for assessment of hepatic fibrosis[J]. Acta Radiol, 2019 Apr 1:284185119840219.

[6] 李朋,马雪英,丁墩,等.静息态fMRI观察终末期肾病患者大脑自发神经活动异常与认知障碍的相关性[J].中国医学影像技术,2018,34(11):1645-1649.

[7] CHAI C, WANG H, CHU Z, et al. Reduced regional cerebral venous oxygen saturation is a risk factor for the cognitive impairment in hemodialysis patients: A quantitative susceptibility mapping study[J]. Brain Imaging Behav, 2018 Dec 4. DOI: 10.1007/s11682-018-9999-5. [Epub ahead of print].

[8] 张玉洁,刘宝国,赵治艳,等.甲状腺乳头状癌中 BRAF 基因突变与中央区淋巴结转移的关系及临床意义[J].北京大学学报（医学版）,2016,48(3):502-506.

[9] 金汉珍，黄德岷，官希吉.实用新生儿学（第2版）[M].北京:人民卫生出版社,2000：487.

[10] 孟召伟，谭建.[核因子κB在未分化甲状腺癌化疗耐药机制和治疗中的作用](http://med.wanfangdata.com.cn/Paper/Detail?id=DegreePaper_Y1553287&dbid=WF_XW)[D].天津：天津医科大学，2009：1-10.

[11]  JORGENSEN J H, PFALLER M A. Manual of clinical microbiology[M]. 11th ed. Washington, D.C.: ASM Press, 2015: 1977-2009.

[12] TREES E, ROTA P A, MACCANNELL D, et al. Molecular epidemiology[M]//JORGENSEN J H, PFALLER M A. Manual of clinical microbiology. 11th ed. Washington, D.C.: ASM Press, 2015: 131-160.

[13] 詹姆斯 H.约根森，迈克尔 A.普法勒.临床微生物学手册：第11版[M].王辉,马筱玲,钱渊,等.译.北京：中华医学电子音像出版社：2017.

[14] 傅刚，赵承，李佳路.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报，2000-01-12[2005-09-28].http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm.

[15] PARK J R, TOSAKA Y. Metadata quality control in digital repositories and collections: criteria, semantics, and mechanisms [J/OL]. Cataloging and Classification Quarterly, 2010, 48(8): 696-715 [2013-09-05]. http://www.tandfon.

[16] 丁文详.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报，2000-11-20（15）.

[17] 李强.化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL].（2012-05-03）[2013-03-25]. http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html.

[18] Dublin core metadata element set: version1.1[EB/OL].（2012-06-14）[2014-06-11].http://dublincore.org/documents/dces/.

[19] 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录：第4部分 非书资料：GB/T 3792.4—2009[S].北京：中国标准出版社，2010:3.

[20] 中国职工教育研究会.职工教育研究会论文集[C].北京：人民教育出版社，1985.

[21] 陈志勇.中国财税文化价值研究：“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL].北京：经济科学出版社，2011[2013-10-14].http:// apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN.

[22] 汤万金，杨跃翔，刘文，等.人体安全重要技术标注研制最终报告：7178999X-2006BAK04A10/10.2013[R/OL].（2013-09-30）[2014-06-24]. http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707.

[23] U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials: PB 91-194001 [R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.

[24] 张凯军.轨道火车及高速归到火车紧急安全制动辅助装置：201220158825.2[P].2012-04-05.

[25] 河北绿洲生活环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法：01129210.5[P/OL].2001-10-24[2002-05-28].http：//211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin=0.

[26] 韩吉人.论职工教育的特点[G]//中国职工教育研究会.职工教育研究论文集.北京：人民教育出版社，1985：90-99.