中国知网爬取

爬取目标：

<http://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=scdb&action=scdbsearch&db_opt=SCDB>

人员名单：

[

"陈思平", "陈昕", "汪天富", "谭力海", "彭珏", "但果", "叶继伦", "覃正笛",

"张旭", "张会生", "钱建庭", "丁惠君", "刁现芬", "沈圆圆", "周永进", "孔湉湉",

"陆敏华", "张新宇", "孙怡雯", "李乔亮", "齐素文", "徐海华", "倪东", "刘维湘",

"李抱朴", "黄炳升", "徐敏", "雷柏英", "胡亚欣", "何前军", "郑介志", "常春起",

"陈雯雯", "罗永祥", "黄鹏", "林静", "王倪传", "刘立", "张治国", "董磊"

]

爬取格式：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 |
| 基于局部Radon变换和卡尔曼滤波的超声图像肌束方向自动跟踪方法 | 温慧莹; 杨晓娟; 郭燕荣; 张帅; 张志国; 汪天富; 陈思平; 陈昕 | 中国生物医学工程学报 | 2016/4/20 | 期刊 |
| 基于特征融合和判别式学习的胎盘成熟度自动分级 | 李婉君; 汪天富; 倪东; 陈思平; 雷柏英; 姚远 | 中国生物医学工程学报 | 2016/8/20 | 期刊 |
| 基于低秩理论的超声血流壁滤波器 | 杜宜纲; 张梦一; 陈思平; 李勇 | 中国生物医学工程学报 | 2016/8/20 | 期刊 |
| 无创及微创血糖仪研究进展 | 黄絮; 李勇; 陈思平 | 中国生物医学工程学报 | 2016/10/20 | 期刊 |
| 低频超声联合微泡输送药物治疗脑胶质瘤的研究进展 | 皮兆柯; 李芳芳; 李粤; 黄纬键; 陈依玲; 沈圆圆; 陈思平; 陈昕 | 生物医学工程学进展 | 2016/6/30 | 期刊 |
| 自动人脸表情识别中的面部特征点精确定位与混合表情特征集优化 | 张灵; 陈思平; 汪天富; 刘卓 | Proceedings of 2011 International Conference on Biomedicine and Engineering （ISBE 2011 V2） | 2011/8/4 | 国际会议 |
| 声触诊组织量化联合谷草转氨酶/血小板比值对慢性乙型病毒性肝炎患者肝纤维化分期的价值 | 董常峰; 刘映霞; 李汉英; 陆普选; 姚思敏; 单灵波; 张新宇; 陈昕 | 中国医学影像技术 | 2016/3/20 | 期刊 |
| 剪切波速对比磁共振弥散成像评价慢性乙型肝炎肝纤维化程度 优先出版 | 董常峰; 曾政; 刘映霞; 李汉英; 陈昕; 骆永芳; 单灵波; 黄华; 陆普选 | 首都医科大学学报 | 2016/7/14 21:17 | 期刊 |
| 结构MRI对青少年癫脑皮质厚度的研究进展 优先出版 | 宾果; 汪天富; 秦璟; 周煜翔; 但果; 黄炳升 | 国际医学放射学杂志 | 2016/3/22 10:47 | 期刊 |
| 恶性肿瘤动态对比增强磁共振成像计算机辅助诊断研究进展 | 周煜翔; 秦璟; 宾果; 陈汉威; 冯仕庭; 汪天富; 黄炳升 | 生物医学工程学杂志 | 2016/8/25 | 期刊 |
| 麻醉深度监测中脑电信号特征提取方法 | 顾家军; 叶继伦 | 中国医学物理学杂志 | 2016/2/25 | 期刊 |
| 基于指-趾脉搏波传导速度的无创动脉硬化检测系统设计 | 王开隽; 张梅梅; 叶继伦; 张旭; 顾家军; 宋学东 | 中国医学物理学杂志 | 2016/7/25 | 期刊 |
| 基于宽带检测放疗X-光光声效应仿体实验 | 邓南; 钱建庭; 刁现芬; 刘刚; 李先明; 郑溪园; 李炜澔 | 中国医学物理学杂志 | 2016/9/25 | 期刊 |
| 人类巨细胞病毒感染的特异性血清蛋白差异表达 | 万丽丽; 李仲航; 齐素文; 刘丽桃; 姚雨江; 朱婷; 方舟宾; 王国民; 谢妮 | 热带医学杂志 | 2016/3/28 | 期刊 |
| 基于核磁-超声融合的前列腺靶向穿刺系统 | 倪东; 吴海浪 | 深圳大学学报(理工版) | 2016/3/30 | 期刊 |
| Ⅲ度以上会阴撕裂伤修补的临床研究 | 陈小岚; 郑潇潇; 田萍; 刘妮妮; 何琼; 孙军; 王满; 汪长浩; 马翔; 杨峰; 徐敏 | 第十八届中国中西医结合学会大肠肛门病专业委员会学术会议暨甘肃省第五届结直肠肛门外科学术年会论文汇编 | 2015/8/28 | 中国会议 |
| 功能磁共振成像视角下的脑功能连通性分析与脑可塑性 | 曾卫明; 王倪传; 石玉虎; 颜虹杰 | 数据采集与处理 | 2016/9/15 | 期刊 |