

湖南中医药大学
中医诊断学学科分析报告
2006-2015 年

2015 年 12 月

目 录

目 录	2
图表目录	2
1 学科基本介绍	1
2 数据来源与检索策略.....	2
3 论文数量统计	2
4 作者分析	3
4.1 高产作者分析.....	3
4.2 合作作者分析.....	3
5 合作机构分析	4
6 关键词分析	5
7 论文影响力分析	6
8 期刊影响力分析	7

图表目录

图表 1 论文发表趋势图.....	2
图表 2 高产作者统计表.....	3
图表 3 高产作者共现图谱.....	4
图表 4 合作机构记录表.....	4
图表 5 合作机构共现图谱.....	5
图表 6 高频关键词表.....	5
图表 7 高频关键词共现图谱.....	6
图表 8 高被引论文列表.....	7
图表 9 来源期刊列表.....	8

1 学科基本介绍

湖南中医药大学中医学院中医诊断学学科于 1986 年被确定为全国第一个中医诊断学博士学位授予点和湖南省省级重点学科，1990 年在国内最先成立中医诊断研究所，1993 年和 2002 年分别被批准为国家中医药管理局第一、二批局级重点学科，2003 年被批准为国家中医药管理局三级科研实验室和湖南省高等学校重点实验室，2001 年和 2007 年分别被批准为省级重点学科和国家级重点学科。

2006 年被评为省级精品课程，2007 年被评为国家精品课程，2008 年被评为省级教学团队、省级优秀教研室、国家级教学团队。2009 年被评为湖南省中医诊断学实践教学示范中心和国家中医药管理局继续教育培训基地。“十五”、“十一五”国家级规划教材《中医诊断学》、《中医诊断实验方法学》主编单位。2006 年连续担任第二届中华中医药学会中医诊断学分会主任委员单位、中国中西医结合学会诊断专业委员会副主任委员单位、国际人体生物特征识别学会副主任委员单位。

本学科具有“病证规范化研究”、“四诊客观化研究”、“辨证微观化研究”和“教学现代化研究”四个稳定的研究方向。研究生教学实行学位课程、选修课程学习与研、医、教实践相结合的培养模式；以文献研究为先导，临床诊断为基础，实验研究为手段的三段教学方法，自主地持续培养本学科高层次人才，使研究生精于专业，开阔了视野，拓宽了知识结构，提高了实验技能，增强了科研能力。2004-2010 年期间本学科共招收博士研究生 41 名，硕士研究生 40 名，已毕业并获博士学位的研究生 25 名，获硕士学位 23 名。其中，研究生在读期间评为省级优秀博士学位论文 1 篇，主持或参加科研课题 45 项，获得省厅级等各项成果奖 8 项，国家科技进步奖 1 项，取得软件著作权保护 2 项，发表学术论文 187 篇，其中国家级 105 篇，省级 82 篇，主编或参编著作、教材 24 部。本学科点的整体水平居同类学科的国内领先水平。

2 数据来源与检索策略

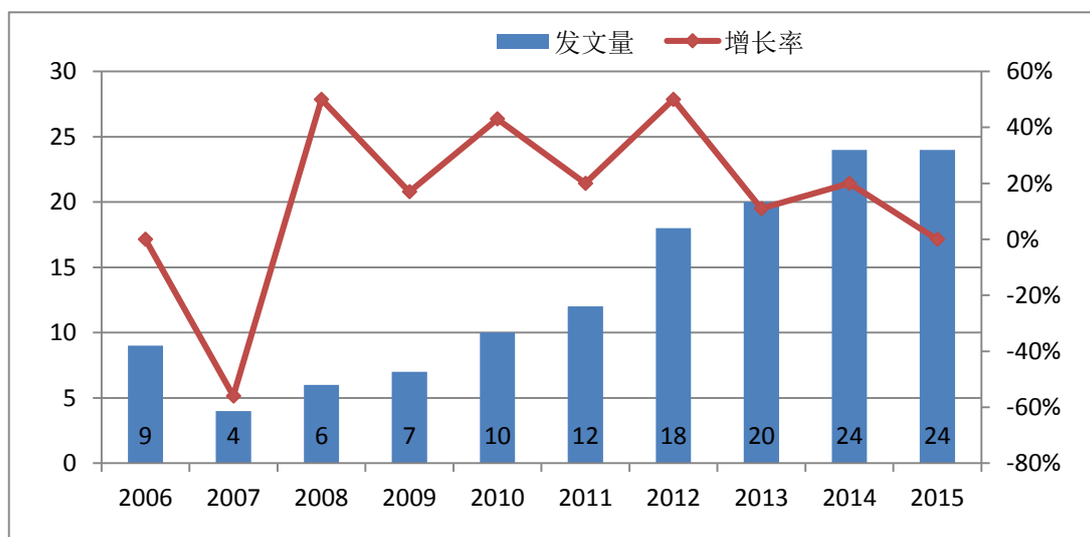
本数据来源于中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称 CSCD），统计对象为湖南中医药大学（前称湖南中医学院）中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 收录的所有论文，论文基本信息都由 CSCD 数据库检索所得，包括论文标题、作者、来源、被引频次等，检索时间为 2015 年 12 月 31 日。

将湖南中医药大学中医诊断学学科队伍的 33 位老师（黄惠勇、周小青、彭清华、谢梦洲、胡志希、袁肇凯、瞿岳云、杨军辉、晏峻峰、张秋雁、蔡雄、刘旺华、黄碧群、李杰、孙贵香、罗尧岳、何军锋、简维雄、王建国、凌智、黄献平、刘吉勇、杜佳、梁昊、曾逸笛、曾光、陈新宇、李琳、余皓、陶竞杰、宋厚盼、李鑫、孙克伟）为作者，以“机构=湖南中医药大学 OR 机构=湖南中医学院 AND 作者=”分别进行检索，获得 2006-2015 年 CSCD 收录的湖南中医药大学中医诊断学学科的所有论文，将检索结果对比去重，得到较为准确的检索结果。

因检索条件的限制及数据库检索本身存在的缺陷，检索结果的查全率与查准率可能存在一定的偏差，本报告一切数据以数据库检索结果为准。

3 论文数量统计

对检索结果进行人工查重及合并处理，得到湖南中医药大学中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 数据库收录的论文共计 134 篇（其中杨军辉、杜佳、余皓和陶竞杰无检索时间段论文），本报告仅对这 134 篇论文进行分析。图表 1 为湖南中医药大学中医诊断学学科论文发表年份分布及发文情况。



图表 1 论文发表趋势图

4 作者分析

4.1 高产作者分析

湖南中医药大学中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 收录的 134 篇论文中，通过文献题录信息统计分析工具 (SATI) 对发文作者 (包括第一作者、合作作者等) 进行分析，可以得知：湖南中医药大学中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 收录的 134 篇论文中，共有 335 位作者发表论文。其中最高产的作者为袁肇凯，发表论文 40 篇。其余相对高产的作者还有黄献平、简维雄等。发表论文数量在 10 篇及以上的作者详情如图表 2：

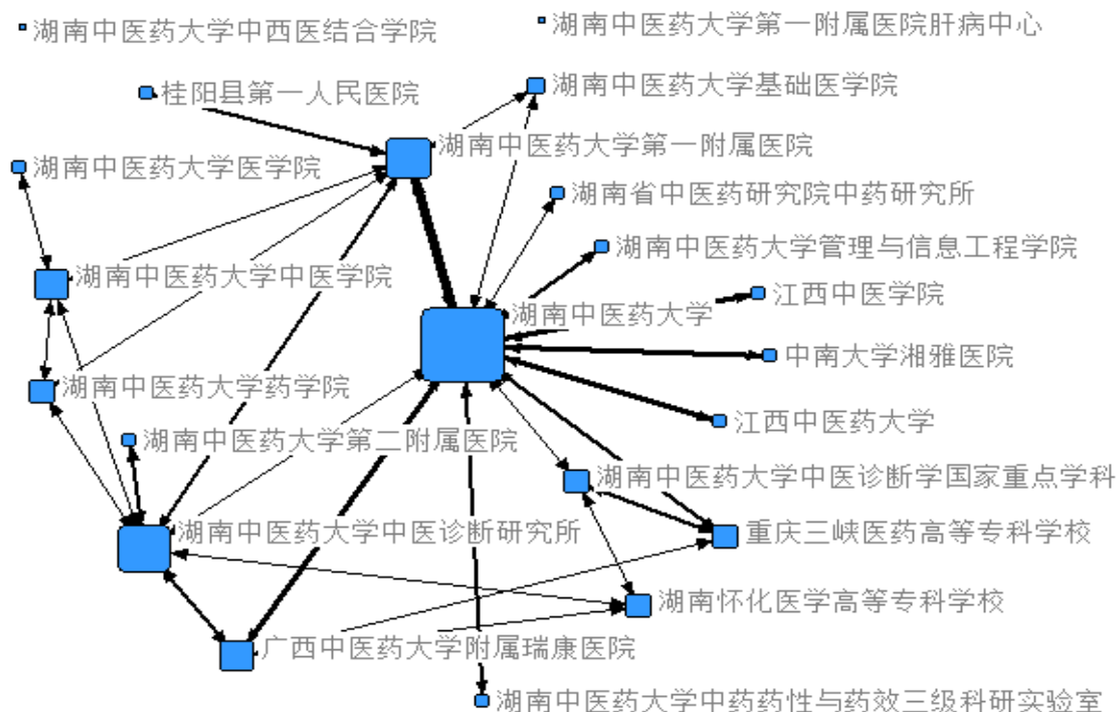
序号	作者	发文量	序号	作者	发文量
1	袁肇凯	40	7	孙贵香	16
2	黄献平	27	8	王萍	12
3	简维雄	27	9	李勇华	11
4	郑景辉	20	10	胡志希	11
5	王丽萍	17	11	李鑫	10
6	李杰	16	12	孙克伟	10

图表 2 高产作者统计表

4.2 合作作者分析

取发文量在 6 篇及以上的作者利用 SATI 及 Ucinet 等工具生成作者共现图谱如图表 3 所示。图中节点代表作者，节点越大代表该作者和其他作者合作的频次越高，节点之间的连线粗细表示相连两端作者之间的合作强度，线条越粗说明其合作次数越多。

取发文量达 1 篇以上的机构生成合作机构共现图谱，如图表 5 所示。图中每个节点代表每一个机构，节点越大代表该机构和其他机构的频次越高；节点之间的连线粗细表示相连两端机构之间的合作强度，线条越粗说明其合作越密切。



图表 5 合作机构共现图谱

6 关键词分析

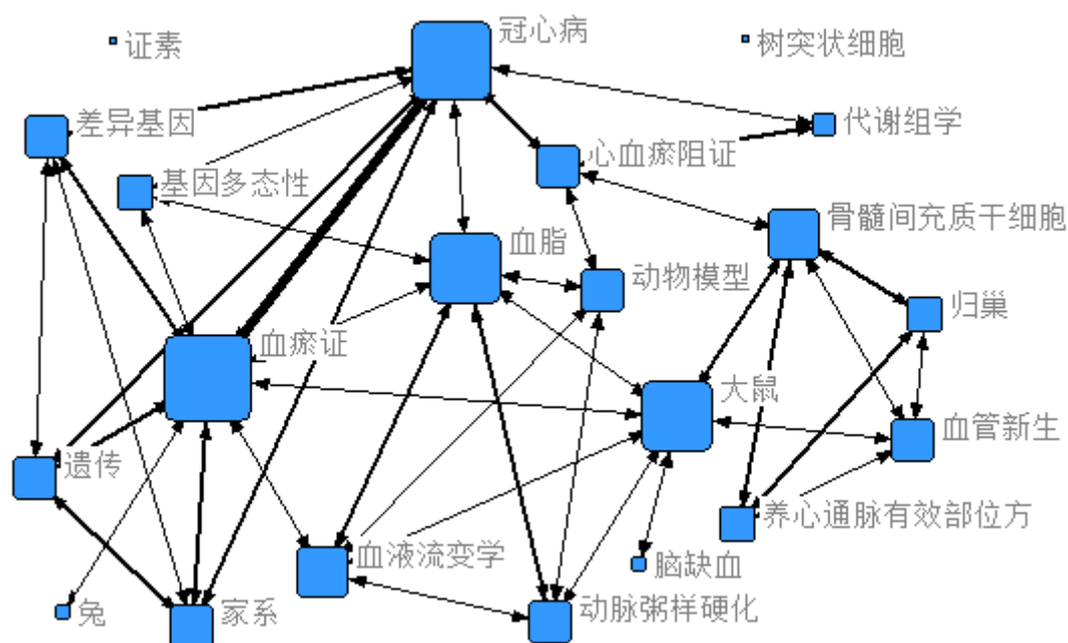
关键词是论文研究领域和研究热点的重要标识，某个关键词出现频次越多，说明针对这一关键词出现的相关论文越多，表明这 134 篇范围内论文对这些关键词的研究相关度越高。

经 SATI 分析，可以得知湖南中医药大学中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 收录的 134 篇论文的关键词共计 455 个，其中 85.9% 的关键词只使用了一次。使用频次在 5 次及以上的关键词及其频次如图表 6 所示：

关键词	使用频次	关键词	使用频次
冠心病	22	代谢组学	6
血瘀证	18	证素	5
骨髓间充质干细胞	12	遗传	5
大鼠	10	血脂	5

图表 6 高频关键词表

将使用频次达次及以上的关键词用 SATI 及 Ucinet 工具制成关键词共现图谱, 如图表 7 所示。图中每个节点代表一个关键词, 节点越大代表该关键词与其他关键词同时出现的频次越大; 节点之间的线条粗细代表连线两端关键词之间的联系紧密度, 线条越粗代表两端关键词之间的联系越密切。



图表 7 高频关键词共现图谱

7 论文影响力分析

经统计, 湖南中医药大学中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 收录的 134 篇论文的总被引频次为 145 次, 篇均被引频次为 1.08, 其中 2010 年发表在《中国中西医结合杂志》上的论文《冠心病心血瘀阻证血浆代谢组学的检测分析》被引频次最高, 被引频次达 10 次。2006-2015 年 CSCD 收录湖南中医药大学中医诊断学学科被引频次达 6 次及以上的论文如图表 8 所示:

序号	论文	被引频次
1	标题: 冠心病心血瘀阻证血浆代谢组学的检测分析 作者: 简维雄, 袁肇凯, 黄献平, 陈清华, 郑景辉, 李勇华, 王丽萍 单位: 湖南中医药大学中医诊断研究所 来源: 中国中西医结合杂志, 2010, 30(6), 579-584	10

2	标题: 冠心病血瘀证患者血管紧张素转换酶基因多态性的检测分析 作者: 黄献平, 袁肇凯, 谭光波, 毛以林, 卢芳国, 胡志希, 田松, 李杰, 孙贵香 单位: 湖南中医药大学中医诊断研究所 来源: 中医杂志, 2007, 48(1), 65-68	7
3	标题: 冠心病血瘀证血管内皮细胞功能的检测分析 作者: 袁肇凯, 黄献平, 谭光波, 毛以林, 卢芳国, 胡志希, 田松, 李杰, 孙贵香 单位: 湖南中医药大学 来源: 中国中西医结合杂志, 2006, 26(5), 407-410	7
4	标题: 冠心病心血瘀阻证尿液代谢组学的检测分析 作者: 简维雄, 袁肇凯, 黄献平, 陈清华, 郑景辉, 李勇华, 王丽萍 单位: 湖南中医药大学中医诊断研究所 来源: 中医杂志, 2010, 51(8), 729-732	6
5	标题: 高迁移率族蛋白 B-1 与炎症关系的研究进展 作者: 刘旺华, 李花, 肖献忠 单位: 中南大学湘雅医学院病理生理学系; 湖南中医药大学基础医学院 来源: 中国病理生理杂志, 2008, 24(8), 1656-1660	6
6	标题: 冠心病痰瘀证的微观辨证研究 作者: 王东生, 袁肇凯, 黄献平, 殷文学, 郭志华, 魏经汉, 梁清华, 肖长江, 唐发清 单位: 中南大学湘雅医院中西医结合研究所; 湖南中医学院; 河南省襄城县中医院; 郑州大学第一附属医院; 中南大学湘雅医院 来源: 中医杂志, 2007, 48(9), 831-833	6

图表 8 高被引论文列表

8 期刊影响力分析

湖南中医药大学中医诊断学学科 2006-2015 年被 CSCD 收录的 134 篇论文共发表在 38 种期刊上, 其中发文量最高的为《中医杂志》, 共计 21 篇。图表 9 为 CSCD 收录湖南中医药大学中医诊断学学科论文达 1 篇以上的来源期刊列表, 表中所使用的期刊评价指标的理论意义与具体算法简要解释如下:

影响因子 (Impact Factor): 这是一个国际上通行的期刊评价指标, 是 E·加菲尔德于 1972 年提出的。由于它是一个相对统计量, 所以可以公平的评价和处理各类期刊。通常, 期刊影响因子越大, 其学术影响力和作用也越大。具体算法为:

$$\text{影响因子} = \frac{\text{该期刊前两年发表的论文在统计当年被引用的总次数}}{\text{该刊前两年发表论文总数}}$$

即年指标 (Immediacy Index)：这是一个表征期刊即时反应速率的指标，主要描述期刊当年发表的论文在当年被引用的情况，具体算法为：

$$\text{即年指标} = \frac{\text{该刊当年发表论文的被引用次数}}{\text{该期刊当年发表论文总数}}$$

发文量：指来源期刊在统计年间收录的湖南中医药大学中医诊断学学科的论文量。

序号	期刊刊名	ISSN	发文量	影响因子	即年指数	H 指数
1	中医杂志	1001-1668	21	0.2764	0.0334	6
2	中华中医药杂志	1673-1727	17	0.4075	0.0280	7
3	中国中医药信息杂志	1005-5304	14	0.1453	0.0255	3
4	中国中西医结合杂志	1003-5370	13	0.4155	0.0354	5
5	时珍国医国药	1008-0805	11	0.1932	0.0093	5
6	中国中医基础医学杂志	1006-3250	10	0.1335	0.0155	4
7	北京中医药大学学报	1006-2157	5	0.3266	0.0317	6
8	中药新药与临床药理	1003-9783	4	0.2646	0.0212	4
9	中成药	1001-1528	3	0.4629	0.0240	6
10	中国现代医学杂志	1005-8982	2	0.1913	0.0104	3
11	中国组织工程研究与临床康复	1673-8225	2	0.3261	0.0244	5
12	中国病理生理杂志	1000-4718	2	0.5264	0.0909	5
13	中国针灸	0255-2930	2	0.3492	0.0166	5
14	中国中药杂志	1001-5302	2	0.8570	0.1158	11
15	激光生物学报	1007-7146	2	0.1364	0.0194	3
16	中国组织工程研究	1673-8225	2	0.3386	0.0920	4

(备注：此表以发文量降序排列；期刊的影响因子、即年指数、H 指数以 CSCD 数据库 2014 年数据为准；红色字体为往年数据。)

图表 9 来源期刊列表