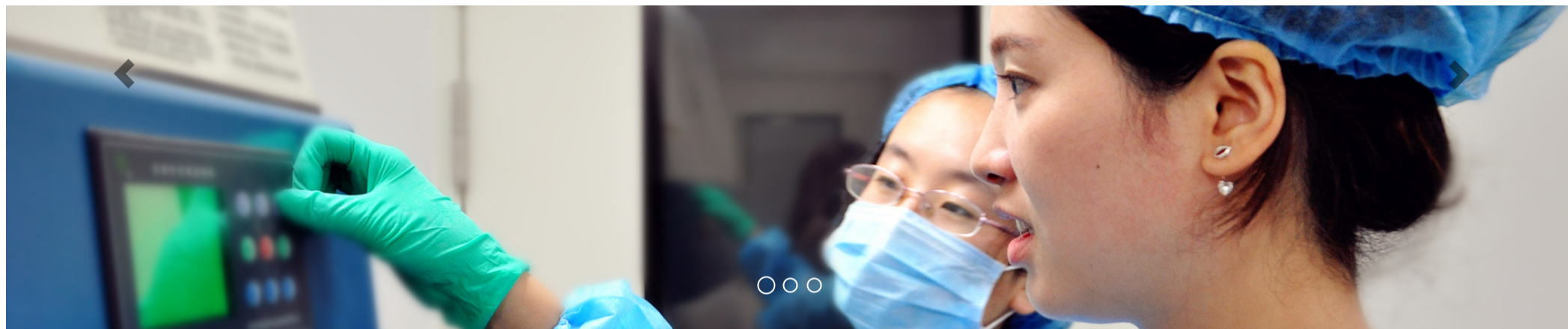




中文版 English

- 首页 ([../index.htm](#))
- 学院概况 ([../xygk/xyjj.htm](#))
- 机构设置 ([../jgsz.htm](#))
- 学科建设 ([../xkjs.htm](#))
- 本科生教育 ([../bksjy1/gzzd.htm](#))
- 研究生教育 ([../yjsjy1/xkjj.htm](#))
- 师资队伍 ([../szdw.htm](#))
- 学生工作 ([../xsgz.htm](#))
- 党建园地 ([../djyd/zzjg.htm](#))
- 校友专栏 ([../xyzl.htm](#))
- 实验室管理 ([../sysgl.htm](#))
- 科研管理 ([../kygl/kyxm.htm](#))



☰ 师资队伍

- 博士生导师 ([../szdw/bssds.htm](#))
- 教授 ([../szdw/js.htm](#))
- 副教授 ([../szdw/fjs.htm](#))
- 讲师 ([../szdw/js1.htm](#))
- 教师登录 ([../szdw/jsdl.htm](#))

- 机构设置 ([../jgsz.htm](#))
- 师资队伍 ([../szdw.htm](#))
- 学生工作 ([../xsgz.htm](#))
- 校友专栏 ([../xyzl.htm](#))

■ 博士生导师

王伟

姓名：王伟

性别：男

职称：教授

所在部门：医学信息学系

博士生导师：是

最后学历：研究生

最高学位：博士

电话：0431-85619436

Email: w_w@jlu.edu.cn



详细情况	
所在学科专业:	公共卫生与预防医学（医学信息学）
研究方向:	医学信息分析与决策支持；医药产业与专利信息分析；信息计量学及其医学应用
讲授课程:	1. 本科生课程：管理学原理；信息管理学基础；信息计量学 2. 硕士生课程：医学信息学 3. 博士生课程：医学信息学理论与方法；医学信息学研究进展
教育经历:	2003.09~2007.12 吉林大学管理学院 / 管理学博士 1991.09~1993.12 南开大学商学院 / 理学硕士 1980.09~1984.06 白求恩医科大学 / 本科
工作经历:	2001.11~至今 吉林大学公共卫生学院医学信息学系 / 系主任，教授 1984.07~2000.06 白求恩医科大学医药信息学系 / 助教、讲师、副教授 1976.02~1980.01 沈阳军区81331部队 / 服役 1975.07~1976.02 下乡知青

科研项目:	<p>部分科研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金: 突发公共卫生事件应急反应机制及管理体制比较研究 2. 吉林省社科基金: 吉林省医药企业科技创新模式与知识创新机制的社会网络研究 3. 吉林省社科基金: 吉林省中药产业技术创新风险评估及应对策略研究 4. 吉林省科技厅: 基于专利信息数据挖掘的吉林省医药产业专利战略研究 5. 吉林省科技厅: 吉林省医药产业集群科技创新环境优化研究 6. 吉林省科技厅: 吉林省医药产业竞争力及未来产业发展布局研究 7. 省科技厅: 区域突发公共卫生事件脆弱性评估体系研究 8. 吉林省教育厅: 基于专利分析的吉林省生物制药产业创新发展战略与实施路径研究 9. 吉林省教育厅: 面向知识服务的领域知识发现方法及实证研究 10. 吉林省卫计委: 吉林省基层医疗卫生机构运行成本与补偿机制研究 11. 吉林省发改委: 面向政府危机决策的信息服务体系建设和保障机制研究 12. 吉林省科技情报学会: 基于专利分析的吉林省生物制药产业竞争态势分析 <p>部分教改项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吉林省教育科学“十五”规划课题: 信息管理专门人才培养模式的国际比较研究 2. 吉林省教育科学“十一五”规划课题: 高等学校信息管理多学科融合专业设置与社会人才需求的分析与预测研究 3. 吉林省教育科学“十二五”规划课题: 以岗位胜任力为导向的医学信息专业知识能力需求与课程体系构建研究 4. 吉林省教育厅: 综合大学跨学科卫生信息管理人才培养模式的理论与实践研究 5. 省吉林教育厅: 信息管理专业开放式实验教学模式的研究 6. 吉林大学: 医学信息学复合型人才培养理论思考与实践探索 7. 吉林大学: 面向医药卫生领域需求的研究生KAQ创新人才培养模式研究 8. 吉林大学: 基于能力-岗位胜任力的医学信息专业CPBL实践教学模式创新与实践 9. 吉林大学: 信息管理与信息系统专业实践教学创新体系的构建与实践研究 10. 吉林大学: 信息管理专业开放式实验教学模式的研究
学术论文:	<p>近五年以第一作者或通讯作者发表的部分学术论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perceived user preferences and usability evaluation of mainstream wearable devices for health monitoring[J].Peer J. 2018,6:e5350 (通讯作者) 2. Trends and Characteristics of Global Medical Informatics Conferences from 2007 to 2017: A Bibliometric Comparison of Conference Publications among China, the United States, Europe and the World[J].Computer M

- ethods and Programs in Biomedicine, 2018,166 (<https://www.sciencedirect.com/science/journal/01692607/166/supp/C>):19-32
(通讯作者)
3. Systematic Analysis of Adverse Event Reports for Sex Differences in Adverse Drug Events[J].Scientific Reports,2016(6):249-55. (通讯作者)
4. 吉林省基层医疗卫生机构卫生资源配置效率综合评价[J].医学与社会,2018,31(09):26-29. (通讯作者)
5. 基于协同创新理念下的卓越人才培养模式改革研究与思考[J].中国高等医学教育,2018(04):57-58. (第一作者)
6. 基于爆发词检测的健康医疗可穿戴设备技术机会分析[J].中华医学图书情报杂志,2018,27(03):38-43+64. (通讯作者)
7. 关键词网络在药物不良反应领域资源聚合与知识发现中的应用研究[J].医学信息学杂志,2018,39(02):69-73. (通讯作者)
8. 核心专利识别的综合价值模型[J].情报科学,2018,36(02):67-70. (通讯作者)
9. 企业专利威胁预警流程探究[J].情报理论与实践,2018,41(05):1-4. (通讯作者)
10. 企业专利威胁预警的P-L模型构建[J].情报理论与实践,2018,41(05):5-10. (通讯作者)
11. 耗散结构理论视域下卓越医学人才培养模式与机制改革研究实践[J].中国高等医学教育,2017(08):15-16. (通讯作者)
12. 医药专利分析领域研究热点探测及对中药专利分析的启示[J].现代情报2017,37(03):148-152. (通讯作者)
13. 基于专利分析的吉林省疫苗产业技术竞争态势[J].中华医学图书情报杂志,2017,26(02):1-5. (通讯作者)
14. 企业技术威胁预警模型构建——基于专利组合分析的视角[J].情报杂志,2016(11):70-74. (通讯作者)
15. 吉林省公立医院中文科技论文产出能力及研究热点分析[J].中华医学图书情报杂志,2016(10):69-75. (通讯作者)
16. 基于专利新颖性研发组合标识图的技术机会分析——以溶栓药领域为例[J].知识管理论坛,2016(4):276-282. (通讯作者)
17. 国内外医学信息学研究现状的可视化分析[J].中华医学图书情报杂志,2016(8):24-30. (通讯作者)
18. 我国医药制造产业综合比较优势的空间分布格局[J].中华医学图书情报杂志,2016(8):42-47. (通讯作者)
19. 三维专利组合分析模型构建与实证研究[J].情报理论与实践,2016(4):124-127,123. (通讯作者)
20. 基于耗散结构理论的产学研协同创新团队知识转移模型与机理研究[J].情报科学,2016(3):42-47. (通讯作者)
21. 国内外知识存量测度研究进展与启示[J].中华医学图书情报杂志,2016(1):32-36. (通讯作者)
22. 基于文本挖掘技术的技术层面专利组合分析方法优化[J].情报理论与实践,2015(10):127-129,144. (通讯作者)
23. 技术层面专利组合分析模型优化及实证研究[J].情报理论与实践,2015(3):86-89. (通讯作者)

24. 产学研协同创新联盟知识转移的策略研究[J].学习与探索,2015(3):10-113. (通讯作者)
25. 艾滋病疫苗专题文献引文特征的可视化分析[J].中华医学图书情报杂志,2014(9):65-68. (通讯作者)
26. 医学信息学学科发展的动力模型及其机制研究[J].中国高等医学教育,2014(9):22-23. (第一作者)
27. 面向协同创新的产学研知识转移研究现状及展望[J].科技进步与对策,2014(17):156-160. (通讯作者)
28. 社会网络视角下企业内部隐性知识共享效率的测度方法研究[J].情报科学,2014(8):134-139. (通讯作者)
- 29]吉林省生物制药专利基本指标分析[J].现代情报,2014(6):118-123,127. (通讯作者)
30. 国内外知识转移影响因素研究综述[J].图书馆学研究,2014(8):2-6. (通讯作者)
31. 基于文献共被引分析的医学信息学学科特征研究[J].医学信息学杂志,2014(4):2-7. (通讯作者)
32. 吉林省生物制药产业竞争环境与竞争策略研究[J].现代情报,2014(3):115-119. (通讯作者)
33. 基于中心性分析的知识型员工对医药企业知识共享的影响[J].中华医学图书情报杂志,2014(1):19-24. (通讯作者)
34. 医学信息学学科建设的理论思考与实践探索[J].中国高等医学教育,2014(1):26-28. (通讯作者)
35. 我国社区卫生服务研究热点共词分析[J].医学信息学杂志,2013(11):39-41,47. (通讯作者)
36. NCBO领域本体映射项目及应用[J].现代图书情报技术,2013(10):15-19. (通讯作者)
37. 药品不良事件数据挖掘研究进展[J].中国医院药学杂志,2013(22):1880-1883. (通讯作者)
38. 我国心血管疾病科研国际合作网络研究[J].医学信息学杂志,2013(9):65-69. (通讯作者)
39. 领域本体映射的语义互联方法研究——以药物本体为例[J].图书情报工作,2013(17):21-25,33. (通讯作者)
40. 国际医患关系研究热点与前沿的可视化分析[J].中华医学图书情报杂志,2013(4):15-18,74. (通讯作者)
41. 基于知识图谱的国际基因组流行病学可视化分析[J].中华医学图书情报杂志,2013(4):2-9. (通讯作者)
42. 国际全基因组关联研究引文特征的可视化分析[J].中华医学图书情报杂志,2013(4):10-14. (通讯作者)
43. 医院信息化建设实践中问题的探讨[J].医学信息学杂志,2013(3):20-23. (通讯作者)
44. 中国医患关系危机管理体系研究[J].医学与社会,2013(3):20-22. (通讯作者)
45. 我国医患关系管理的历史进程与未来展望[J].医学与社会,2013(2):72-75 (通讯作者)
46. 基于双聚类方法的生物医学信息学文本数据挖掘研究[J].图书情报工作,2012(18):133-136. (通讯作者)

	47. 人类基因组测序文本数据挖掘研究[J].医学信息学杂志,2012(4):39-44. (通讯作者)
著作教材:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《医学信息学》，高等教育出版社，2006年（主编） 2. 《医药信息管理基础》，吉林大学出版社，2005年（主编） 3. 《信息计量学及其医学应用》，人民卫生出版社，2009年（主编） 4. 《卫生信息管理学（第四版）》，人民卫生出版社，2017年（副主编） 5. 《新编文献学》，军事医学出版社，2016年（副主编） 6. 《卫生信息管理学（第三版）》，人民卫生出版社，2012年（副主编） 7. 《医学图书馆学》，人民军医出版社，2009年（副主编）
获奖情况:	<p>科研、教学获奖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面向领域需求的医学信息专业贯通式实践教学模式研究，吉林大学第八届教学成果二等奖（第一完成人） 2. 基于KAQ的卫生管理信息系统课程教学体系研究，吉林大学第八届教学成果二等奖（第二完成人） 3. 我国医学信息专业教育发展战略研究，吉林省第七届教育科学优秀成果二等奖，2012年（第一完成人） 4. 我国高等医学信息教育25周年发展历程述要与评价，吉林省高等教育学会第十二届优秀高教科研成果二等奖，2012年（第一完成人） 5. 《信息计量学及其医学应用》，吉林大学第四届本科优秀教材二等奖，吉林省普通高等学校优秀教材三等奖，2011年（主编） 6. 多学科融合背景下的我国医学信息专业建设研究，吉林省第六届教育科学优秀成果二等奖，2009年（第一完成人） 7. 我国医学信息教育改革与发展的回顾与展望，吉林省高等教育学会第十一届优秀高教科研成果二等奖，2009年（第一完成人） 8. 公共卫生应急体系系统信息网络建设研究，吉林省社科联第二次社科优秀成果奖（未评等级），吉林省第七次社会科学优秀成果三等奖，吉林省第六次行政管理优秀成果一等奖，2007年（第一完成人） 9. 培育科研“基因”，创新教学模式——“研究性学习”在医学文献计量课程实践教学中的探索，吉林省高等教育学会第十届优秀成果三等奖，2007年（第一完成人）
	<p>荣誉称号:</p> <p>吉林大学白求恩医学部“医学教育贡献奖”</p> <p>吉林大学“教书育人”先进个人</p> <p>吉林大学“优秀共产党员”</p> <p>中国医药健康信息化杰出贡献奖</p>

	中华医学会医学信息学分会 / 副主委 (教育专业学组 / 组长) 中国医药信息学会 (CMIA) 理教专委会 / 副主委 / 轮值主委 中国卫生信息学会教育专委会 / 副主委 中国中西医结合学会信息专委会 / 副主委 IIGSS-GB医学信息系统专委会 / 副主委 WFCMS信息专委会 / 常务理事 吉林省健康协会 / 会长 吉林省健康信息化专家委员会 / 主委 吉林省科技情报学会 / 常务理事 国家社科基金 / 评审专家 中国博士后科学基金 / 评审专家 社会兼职: 国家科技部科技计划项目 / 评审专家 教育部人文社会科学研究项目 / 评审专家 教育部学位中心优秀博士学位论文 / 评审专家 教育部学位中心学位论文答辩前送审 / 通讯评议专家 吉林省科技厅科技发展计划项目 / 评审专家 吉林省医改办医改监测系统项目 / 顾问 吉林省居民健康卡专家委员会 / 专家组成员 《中华医学图书情报杂志》 / 副主委 / 审稿专家 《医学信息学杂志》 / 编委 / 审稿专家 《中国预防医学杂志》 / 编委 / 审稿专家 Chinese Journal of Library and Information Science / 审稿专家 Biomedical and Environmental Sciences / 审稿专家
治学格言:	笃学之, 慎思之, 明辨之, 方知之。

快速链接

 吉林大學 (http://www.jlu.edu.cn)	 中华人民共和国卫生部 (http://www.moh.gov.cn/)
 中国疾病预防控制中心 (http://www.chinacdc.cn/)	 信息管理系统 (http://10.40.3.2/JDWeiSheng/index.asp)

联系我们

吉林大学公共卫生学院
 电话: 0431-85619431 邮编: 130021
 地址: 吉林省长春市新民大街1163号

[首页 \(../index.htm\)](#) |
 [学院简介 \(../xygk/xyjj.htm\)](#) |
 [院友捐赠 \(../xyzl/yyjz.htm\)](#) |
 [书记、院长信箱 \(../xygk/sj_yzxx.htm\)](#) |

吉林大学公共卫生学院 版权所有 © 2017