



数据挖掘技术在藏药方剂配伍规律研究中的应用思考

投稿时间: 2012-02-22 责任编辑: [点击下载全文](#)

引用本文: 才让南加·仁增多杰·多杰才让·洛桑东智·李先加.数据挖掘技术在藏药方剂配伍规律研究中的应用思考[J].中国中药杂志,2012,37(16):2366.

DOI: 10.4268/cjmm20121604

摘要点击次数: 270

全文下载次数: 147

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
才让南加	CAIRANG Nanjia	青海大学 医学院,青海 西宁 810001	Medical College, Qinghai University, Xining 810001, China	cnanjia@gmail.com
仁增多杰	RENZENG Dajoie	青海大学 医学院,青海 西宁 810001	Medical College, Qinghai University, Xining 810001, China	
多杰才让	DUOJIE Cairang	青海省藏医院,青海 西宁 810007	Qinghai Tibetum Medicine Hospital, Xining 810007, China	
洛桑东智	LUOSANG Dongzhi	青海大学 医学院,青海 西宁 810001	Medical College, Qinghai University, Xining 810001, China	
李先加	LI Xianjia	青海大学 医学院,青海 西宁 810001	Medical College, Qinghai University, Xining 810001, China	

基金项目:青海大学中青年科研基金项目(2011-QYY-8)

中文摘要:藏药方剂配伍规律研究是藏医药开拓创新中非常重要的内容。为探讨藏药方剂配伍规律,找出行之有效的研究方法,作者借鉴中药方剂配伍规律和相关领域的研究方法,结合藏医药学自身的特点,首次提出通过数据挖掘技术研究藏药方剂配伍规律的研究思路与方法,认为数据挖掘技术能帮助研究者在不背离藏医药自身理论框架的前提下发现藏药方剂的配伍规律和思路。

中文关键词:藏药方剂 配伍规律 数据挖掘

Exploring application of data mining technology in researching composition rules of Tibetan medical formulas

Abstract:There are thousands of medicinal formulas in the ancient Tibetan medical texts. Researching the composition rules of Tibetan medical formulas is a very important step in the study and practice of Tibetan medicine. In order to explore the composition rules of Tibetan medical formulas this article draws on the research methods utilized in related fields of traditional Chinese medicine adapted to the unique characteristics of Tibetan medicine. This is the first time the utilization of data mining methods has been proposed for the research of Tibetan medical formulas. It is believed that data mining techniques can aid researchers in discovering the composition rules of Tibetan medical formulas in accordance with Tibetan medical theory.

keywords:Tibetan medical formulas composition rules data mining

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)