

本刊介绍 Intro

- 历史沿革
- 基本信息
- 所获奖项
- 栏目设置
- 引证报告
- 顾问委员会
- 编辑委员会
- 刊务委员会
- 编辑部

投稿指南 Guide

- 投稿须知
- 在线投稿
- 稿件查询
- 录用公告

广告发行 Ad

- 订阅发行
- 在线订阅
- 广告刊登

相关链接 Links

- 凌昌全名中医工作室
- 长海医院中医科
- 第二军医大学
- 重庆维普科技期刊数据库
- 国家自然科学基金委员会
- Google
- 百度
- CONSORT
- 第二军医大学中医系
- 上海市中西医结合学会

标题： 统计学思想与三型理论在生物医学科研中的应用

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

作者：

1. 胡良平 (军事医学科学院生物医学统计学咨询中心 北京 100850 E-mail: lphu812@sina.com)
2. 刘惠刚 (首都医科大学基础医学院 北京 100069)

期刊信息： 《中西医结合学报》2007年，第5卷，第2期，第216-219页

DOI: 10.3736/jcim20070226

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1207** 位读者！

若需在您的论文中引用此文，请按以下格式著录参考文献：

中文著录格式:	胡良平, 刘惠刚. 统计学思想与三型理论在生物医学科研中的应用. 中西医结合学报. 2007; 5(2): 216-219.
英文著录格式:	Hu LP, Liu HG. Application of statistical idea and the triple-type theory in the scientific research of biomedicine. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2007; 5(2): 216-219.

参考文献：

1	耿直, 金华. 统计因果推断. //方积乾, 陆盈. 现代医学统计学[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2002. 512-534. .
2	胡良平, 张天明. 影响我国科研成果和学术论文质量的要因分析[J]. 科学观察, 2006, 1(4): 9-19. .
3	胡良平, 刘惠刚. 统计学的三型理论及其在生物医学科研中的应用[J]. 中华医学杂志, 2005, 85(27): 1936-1940. .
4	胡良平. 统计学三型理论在实验设计中的应用[M]. 北京: 人民军医出版社, 2006. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	如何正确识别和处理几种易混淆的多因素设计定量资料(二)	2008	7
2	如何正确处理定性资料(二)	2008	11

