

参 考 文 献

- [1] 董时富. 生物统计学[M]. 北京:科学出版社,2002.
- [2] 张梅琳. 新编统计学[M]. 北京:立信会计出版社,2001.
- [3] 谢启南,韩兆洲. 统计学原理[M]. 广州:暨南大学出版社,2002.
- [4] 李金昌. 应用抽样技术[M]. 北京:科学出版社,2006.
- [5] 袁卫,庞皓,曾五一,等. 统计学[M]. 北京:高等教育出版社,2005.
- [6] 章昕. 概率统计教材辅导[M]. 北京:科学技术文献出版社,2005.
- [7] 李河,吴一龙. 如何正确使用“双侧检验”或“单侧检验”[J]. 循证医学, 2003,3(4):252 - 253.
- [8] 罗艳侠,郭秀花. 《解放军医学杂志》2002年科研论文中科研资料假设检验的误用释疑[J]. 解放军医学杂志,2004,29(1):86 - 87.
- [9] 罗艳侠,郭秀花. 《解放军医学杂志》2002年科研论文中定性资料统计误用释疑[J]. 解放军医学杂志,2004,29(1):86 - 91.
- [10] 郑巧玲,何以平. 医学论文中 t 检验误用分析[J]. 中国科技期刊研究, 2004,15(1):65 - 66.
- [11] 郑巧玲,何以平. 医学论文中常见误用 χ^2 检验的案例分析[J]. 编辑学报,2004,16(3):187 - 189.