

<<生物统计学>>

图书基本信息

书名：<<生物统计学>>

13位ISBN编号：9787508601199

10位ISBN编号：750860119X

出版时间：2004-02-01

出版时间：中信出版社

作者：安东尼·N·格拉泽

页数：180

字数：215000

译者：常彤

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<生物统计学>>

### 内容概要

《美国医师执照考试高效复习丛书》，由Lippincott Williams & Wilkins公司出版，为参加美国医师行医执照考试所用的培训教材，其主要读者对象是美国国内准备参加考试的医学生工毕业生和有志获取美国行医执照的外国医或医学生。

为了满足我国广大医学生和医生的需求，适应双语教学的需要，中信出版社和辽宁教育出版社委托首都医科大学组织学校及各附属医院相关学科的专家教授翻译了这套丛书。

丛书共17个分册，涵盖USMLE第一阶段基础医学和第二阶段临床医学的主要课程。

丛书复习的高效性主要体现在；内容高度概括，重点突出。

利于考生抓住重点，快速记忆；内容选择针对性强，用较少的时间便可掌握更多重要的知识，各分册均由相磁专业的专家教授编写，使丛书内容更具体有权威性。

## &lt;&lt;生物统计学&gt;&gt;

## 书籍目录

1 统计描述 总体、样本和观察单位 概率 数据的类型 频数分布 集中趋势的描述 离散程度的描述 z值 注记 练习2 统计推断 统计学和参数 总体均数的估计 练习3 假设检验 步骤1：陈述无效假设和备择假设 步骤2：选择检验水准 步骤3：建立界值 步骤4：从总体中随机抽样计算样本均数 步骤5：计算样本的标准差和标准误估计值 步骤6：计算相应于样本均数的t值tcalc 步骤7：t计算值与t界任比较，接受或拒绝无效假设 z检验 统计学有意义的含义 类错误和 类错误 统计检验效能 方向性假设 组间差别的检验 方差分析 非参数检验和任意分布检验 注记 练习4 相关性技术5 研究方法6 流行病学中的统计学7 医学决策中的统计学8 超High-Yield复习 附录1 统计学符号附录2 练习答案

<<生物统计学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>