



《医学统计学》第二版课件目录（五年制临床医学等本科生用）教学课件

打印本页 | 关闭窗口

[▶ 教学大纲](#)

[▶ 教 案](#)

[▶ 教学课件](#)

[▶ 习 题 库](#)

[▶ 实习指导](#)

[▶ 参考文献](#)

[教学录象](#)

[实习课时间分配表](#)

- [第一章 绪论.ppt](#)
- [第二章 研究设计.ppt](#)
- [第三章 观察与抽样.ppt](#)
- [第四章 数据特征与统计描述.ppt](#)
- [第六章 正态分布与医学参考值范围.ppt](#)
- [第七章 参数估计.ppt](#)
- [第八章 假设检验的基本概念.ppt](#)
- [第九章 卡方检验.ppt](#)
- [第十章 t检验.ppt](#)
- [第十一章 多个样本均数比较的方差分析.ppt](#)
- [第十二章 线性回归分析.ppt](#)
- [第十三章 线性相关分析.ppt](#)
- [第十四章 基于秩次的统计方法.ppt](#)

中南大学医学统计学版权所有 copyright © 2006

若您发现网站有问题，麻烦您与网管许林勇（6378004）取得联系，谢谢！！