

## 在放射学和放射生物学中所常用到的一些数理统计方法

@杨纪珂

收稿日期 1963-7-22 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 数据的能变性、平均数和方差 在放射学和放射生物学的研究工作中经常遇到一些离散型的计数数据,例如蜕变的计数、个体因照射而得病或死亡的计数、细胞因照射而引起的量变的计数以及照射导致染色体畸变的计数等等,不一而足。由于数据出现的内外因素错综组合的可能方式非常之多,使在相同的少数人为控制条件下出现的一批数据总是参差不齐的。这种现象称为数据的能变性,它使在

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(710KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者