

# 油田中子、γ射线测井人员染色体畸变的两次观察<sup>1)</sup>

严综佑

新疆维吾尔自治区卫生防疫站, 乌鲁木齐

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 染色体畸变是研究慢性小剂量照射生物效应的敏感指标, 对慢性放射损伤的防治和小剂量职业照射的剂量效应研究都有一定的实际意义。国内对于中子、γ射线慢性小剂量职业性混合照射人员的剂量效应研究还报道很少。为此我们于1980年和1983年先后两次对某油田放射性测井人员进行了外周血淋巴细胞染色体畸变的分析观察, 现将观察结果报道如下

**关键词**

**分类号**

## 扩展功能

### 本文信息

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

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [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
- [严综佑](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者