

## 油田中子、 $\gamma$ 射线测井人员染色体畸变的两次观察1)

1

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的实际意义。国内对于中子、 $\gamma$ 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

[存档文本](#)