

放射性同位素及辐射的应用

用放射性指示剂I ~ (131)测渗流运动速度

@卢菊英\$水利水电科学研究院 @吴来峯\$水利水电科学研究院

收稿日期 1963-12-4 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 引言远在19世纪80年代,人们就提出了用指示剂(最初用食盐)观测地下水流速,但由于这些指示剂(染料、化学物质)会改变水流本身的性质,影响地下水的密度、粘性和表面张力,结果歪曲了渗流的真实情况,故不能代表水流运动的真实情况。自从人工放射性同位素制造成功以

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(413KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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