

栏目设置见目录

钻孔信息标注的VBA程序化处理

罗仁辉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 工程地质勘探在钻孔完成后,需将钻孔信息标注在地质平面图上。如果钻孔数量少,手工标注还较简单,但当钻孔数量较多时,手工标注不仅繁琐,且易出错,利用AutoCAD制图软件中的二次开发工具VBA编程,实现钻孔标注程序化处理,则可大大减轻工作量,介绍了编程的思路及程序的实现过程,给出了程序关键代码,可直接应用于生产。

关键词 [VBA编程](#) [AutoCAD勘测制图](#) [钻孔](#) [程序化处理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [092421](#)

通讯作者:

作者个人主页: 罗仁辉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(482KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“VBA编程”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [罗仁辉](#)