

论文摘要

中国有色金属学报

ZHONGGUO YOUSEJINSHUXUEBAO XUEBAO

第5卷 第3期 (总第16期) 1995年9月

 [PDF全文下载]  [全文在线阅读]

文章编号: (1995)03-1-3

电磁导弹在勘探地球物理领域的应用前景^①

苏发 何继善 温佩琳

(中南工业大学地质系, 长沙410083)

摘 要: 介绍了电磁导弹理论的基本原理, 分析了电磁导弹的特殊性质及其优势, 指出了电磁导弹在勘探地球物理领域的应用前景。

关键字: 瞬态电磁脉冲 电磁导弹 分辨率 方向性

版权所有: 《中国有色金属学报》编辑部 湘ICP备09001153号

地 址: 湖南省长沙市岳麓山中南大学内 邮编: 410083

电 话: 0731-88876765, 88877197, 88830410 传真: 0731-88877197

电子邮箱: f-ysxb@mail.csu.edu.cn