



# 国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

# 国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

[首页](#)
[文献检索](#)
[期刊浏览](#)
[全文文献](#)
[引文检索](#)
[代查代借](#)
[参考咨询](#)
[自助中心](#)
[用户热线](#)
[帮助](#)



## 中国预印本服务系统

### 用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统

[去NSTL首页登录](#)

### 功能菜单

[分类浏览](#)

[文章检索](#)

[文章提交](#)

[系统介绍](#)

### 系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。  
原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

### 分类浏览

**【所属分类】：** 自然科学—地球科学

**【标题】：** 王氏电磁波法找煤工作原理及工作程序

**【作者】：** 中煤科工集团西安研究院 王文祥

**【摘要】：** SYT自1998年开始在煤炭系统开展物探工作至今经过不断探索，现已总结出一整套找煤的工作程序和工作方法。本文重点介绍原来在使用剖面矿体追踪程序、单点矿体判断程序、均数计算程序确定的煤层基础上，又介绍了如何使用广度学习法对可疑煤层做最后识别和确认，从而可以使该种物探方法在煤炭系统解决地下小断层等指导巷道施工设计发挥出更大的作用。

**【关键词】：** SYT法 电磁波 广度学习法 煤层 断层

**【发布时间】：** 2015-01-15

**【发表状态】：** N未发表

**【全文文件】：** [12-王氏电磁波法找煤工作机理及工作程序.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

[文献检索](#) | [期刊浏览](#) | [全文文献](#) | [代查代借](#) | [引文检索](#) | [热点门户](#) | [网络导航](#) | [参考咨询](#) | [预印本服务](#)

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号