

<<日英汉地质词典>>

图书基本信息

书名：<<日英汉地质词典>>

13位ISBN编号：9787116022188

10位ISBN编号：711602218X

出版时间：1996-07

出版单位：地质出版社

作者：地质出版社

页数：1525

字数：1285000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<日英汉地质词典>>

内容概要

应广大油田地质及测井工作者的要求，我们选编了这本《实用英汉石油测井技术词汇》。

本书主要是为石油地质工作者学习了解测井专业知识，更好地消化和使用中外测井资料提供方便；对于测井工作者，也可起到技术检索的作用。

选编时，力求精简，共收集了近8000条与测井专业技术紧密相关的词汇，省略了许多简单的词组搭配。

读者只要能熟练地掌握本书中有限的词汇，便能较顺利地阅读和翻译测井技术资料。

常用缩写词是以美国阿特拉斯测井公司所用的缩写及惯用词为主选编的，共1700余条，不包括已出版的斯仑贝谢公司的缩写词汇。

在选编中，我们参考了西安石油仪器二厂1977年印制的《英汉测井技术词典》（内部资料），科技出版社1977年出版的《英汉计算机技术词典》，华东石油学院出版社1979年出版的《英汉油矿词典》，明星国际出版社1992年出版的《汉英，英汉地球物理勘探词典》，石油工业出版社1993年出版的《汉英石油技术词典》，地质出版社1993年出版的《英汉地质词典》的有关词汇，在此表示感谢。

<<日英汉地质词典>>

书籍目录

前言使用说明英汉测井技术词汇测井专业术语及词汇注释 一、一般概念 二、裸眼井测井技术 电测井 自然电位测井 (SP) 微电阻率测井 侧向测井 感应测井 声波测井 声速测井 地层倾角测井 放射性测井 碳氧比测井 地球化学测井 其它测井方法 成像测井技术 水平井测井技术 三、生产测井技术 生产动态测井 工程测井 四、射孔取芯技术 五、资料处理解释 基本概念 岩性识别 孔隙度计算 渗透率计算 泥质含量计算 饱和度计算 油气层识别测井常用缩写词汇测井常用符号附录一 国际地质时代表附录二 中国地层时代表附录三 希腊字母表附录四 SI词头 (国际单位制单位的词头) 附录五 化学元素及相对原子质量表附录六 石油工业常用单位换算表附录七 英美制与米制度量衡换算系数表附录八 岩石特性表 一、岩石特性总表 二、岩石放射性特性表附录九 常见矿物与岩石的测井特征附录十 各种测井仪器的分辨率

<<日英汉地质词典>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>