

<<英汉石油大辞典>>

图书基本信息

书名：<<英汉石油大辞典>>

13位ISBN编号：9787502125196

10位ISBN编号：7502125191

出版时间：1999-3

出版时间：石油工业出版社

作者：《钻井工程分册》编写组 编

页数：234

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>

<<英汉石油大辞典>>

内容概要

本分册第一版于1992年出版发行，至今已逾六载了，它的出版受到广大读者欢迎，许多读者反映本辞典实用性、专业性强，查阅方便。

当今，我国石油工业参与国际合作与竞争已经越来越广泛，钻井工程对外合作、开拓国际市场的活动也在不断展开，因此出现了一些新词汇，需要列入。

应读者要求，我们对本分册第一版进行了全面复审，增加了一些词汇，修改了一些不确切的含义，力图使本版内容更好地满足读者要求。

<<英汉石油大辞典>>

书籍目录

第二版修钉说明使用说明正文附录附录1.缩略语表附录2.词目汉字拼音索引附录3.旋转钻井装置图

章节摘录

版权页:AC drive rig交流电驱动钻机一般靠电力网供交流电,通过交流电机驱动工作机,属于无自持能力的钻机。

acid bottle氢氟酸瓶用于盛装氢氟酸的钠钙玻璃瓶,早期定向钻井中用氢氟酸测量井斜角。

acid brittleness酸脆也称氢脆。

金属因吸收氢原子导致韧性降低而脆裂,如钻井液中含硫化氢时,氢原子会渗入钻具钢材内部,当达到临界浓度时,就会使钢材产生微小裂纹,并逐渐扩展而引起脆性断裂。

<<英汉石油大辞典>>

编辑推荐

《英汉石油大辞典:钻井工程分册(第2版)》由石油工业出版社出版。

<<英汉石油大辞典>>

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>