## PVC-U塑料管水井成井技术应用研究



作者: 卢予北, 蒋国盛著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2013.10

总页数: 103

介绍:本书在大量工程实践中总结了PVC—U塑料管常见事故类型和处理技术。提出了在成 井和正常开采地下水过程中塑料管常见的事故有破碎爆裂和蠕动变形两种,其中,破碎爆 裂是主要问题,蠕动变形是特殊情况下的个例。就事故类型和成因,结合理论和实际进行 了详细的分析研究,并结合工程实例提出了具体的解决措施和PVC—U管井事故处理技术及 预防措施。在理论分析计算和大量的工程实践、试验基础上,根据PVC—U塑料管的材料性 质、物理力学性能指标,分别对管材要求、钻孔结构和质量、钻井液、成井工艺和事故处 理程序等做了详细的阐述,从而为PVC—U塑料管成井和大面积推广应用提供了科学依据和 技术支撑。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13601731.html) 查找全本阅读方式

PVC-U塑料管水井成井技术应用研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13601731.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13601731.html

书名: PVC-U塑料管水井成井技术应用研究