

<<物探作业HSE培训教程>>

图书基本信息

书名：<<物探作业HSE培训教程>>

13位ISBN编号：9787502162870

10位ISBN编号：7502162879

出版时间：2007-6

出版时间：石油工业出版社

作者：吴祉宪 编

页数：496

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>

<<物探作业HSE培训教程>>

内容概要

《物探作业HSE培训教程》讲述了地球物理勘探主要作业过程及关键岗位的HSE知识和技能。包括地球物理勘探基础知识、爆破作业、钻井作业、水域施工、山地施工、沙漠施工、交通安全、电气安全、消防安全、自然灾害及预防、环境保护、职业健康、应急与响应、避难与逃生、紧急救护等15部分。

《物探作业HSE培训教程》可作为物探作业HSE培训师的教材，也可作为物探作业的HSE管理、监督人员以及员工的参考用书。

<<物探作业HSE培训教程>>

书籍目录

第一章 地球物理勘探基础知识第一节 地震波第二节 地震勘探方法原理第三节 地震勘探基本流程第四节 非地震勘探基础知识第二章 炸药震源作业第一节 爆炸基础知识第二节 常用的设备、设施和器材第三节 民爆器材管理第四节 关键岗位作业指南第五节 主要风险的预防和控制第六节 文件和记录第三章 钻井作业第一节 基础知识第二节 主要钻井设备第三节 作业指南第四节 主要风险的预防和控制第五节 文件和记录第四章 水域施工第一节 基础知识第二节 主要作业设备第三节 作业指南第四节 主要风险的预防、控制第五节 文件和记录第五章 山地施工第一节 基础知识第二节 设施和器材第三节 作业指南第四节 主要风险的预防和控制第五节 文件和记录第六章 沙漠施工第一节 基础知识第二节 主要设备、设施第三节 关键作业第四节 主要风险的预防和控制第五节 文件和记录第七章 交通安全第一节 基础知识第二节 法律、法规相关条款第三节 车辆的基本结构以及常见故障第四节 车辆保养第五节 驾驶员操作指南第六节 交通参与者的行为以及预防第七节 主要风险的预防和控制第八节 文件和记录第八章 电气安全第一节 电气安全基础知识第二节 主要电气设备、设施和器材第三节 作业指南第四节 主要风险的预防和控制第五节 文件和记录第九章 消防安全第一节 基础知识第二节 消防设施第三节 建筑场所灭火器的配置设计第四节 物探作业队消防设施的配备和管理第五节 火灾预防及应急第六节 文件和记录第十章 自然灾害及预防第一节 基础知识第二节 常见自然灾害的预防与应急第三节 物探作业自然灾害的预防和控制第十一章 环境保护第一节 基础知识第二节 物探作业的环境保护第三节 节能降耗第四节 物探作业中的环境补偿第五节 文件和记录第十二章 职业健康第一节 基本知识第二节 管理范围与内容第三节 常见有害作业简介第四节 日常健康管理第十三章 应急与响应第一节 基础知识.....第十四章 避难与逃生第十五章 紧急救护参考文献

<<物探作业HSE培训教程>>

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>