

<<油田电力系统安全可靠评价>>

图书基本信息

书名：<<油田电力系统安全可靠评价>>

13位ISBN编号：9787800439780

10位ISBN编号：780043978X

出版时间：2002-4-1

出版时间：中国石化出版社

作者：陈景志,于传聚,祁晓凯

页数：167

字数：282000

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>

<<油田电力系统安全可靠评价>>

内容概要

本书针对油田电力系统的生产特点，从供电设备、油田生产场所用电设施和供电生产环境三个方面存在的设备隐患、技术缺陷等可能发生事故的硬性因素进行查评诊断，以预知掌握客观存在的危险因素及严重程度，明确确保油田电网安全可靠运行所应采取和加强的措施及应达到的技术要求，实现超前控制，减少事故的发生。

本书共分两部分：油田电力系统安全可靠评价表和查评依据，可供油田供电和用电单位的设计、运行、安全监察等专业管理人员和技术干部阅读使用，也可供车间、班组车展安全检查和安全教育时使用。

<<油田电力系统安全可靠评价>>

书籍目录

编制说明第一部分 油田电力系统安全可靠评价表 1 电网设备安全性评价 1.1 变电设备
1.2 电缆及电缆构筑物 1.3 架空送电线路 1.4 配电网 1.5 调度与数据传输系统
1.6 新技术与新设备综合评价 2 油气生产场所电气安全性评价 2.1 采油井场 2.2 钻井
井场 2.3 计量站 2.4 油气集输处理站 2.5 试油及井下作业现场 3 劳动安全和作业环
境评价 3.1 劳动安全 3.2 作业环境 3.3 防火、防爆 3.4 防汛、抗震 附录一 油
田电力系统安全性评价检查表 附录二 油田电力系统安全可靠评价总评表 附录三 油田电力系
统安全可靠评价结果明细表 附录四 油田电力系统安全可靠评价查评扣分记录 附录五 油田
电力系统安全可靠评价查评得分统计表第二部分 油田电力系统安全可靠评价查评依据 油田电
力系统安全可靠评价查评依据总表 油田电力系统安全可靠评价查评依据细则 1 电网设备安
全性评价 1.1 变电设备 1.2 电缆及电缆构筑物 1.3 架空送电线路 1.4 配电网
1.5 调试与数据传输系统 2 油气生产场所电气安全性评价 2.1 采油井场 2.2 钻井井场
2.3 计量站 2.4 油气集输处理站 2.5 试油及井下作业环境评价 3 劳动安全和作业环
境评价 3.1 劳动安全 3.2 作业环境 3.3 防火、防爆 3.4 防汛、抗震

<<油田电力系统安全可靠评价>>

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>