

## <<含水层地下储气库工艺设计>>

### 图书基本信息

书名：<<含水层地下储气库工艺设计>>

13位ISBN编号：9787502130077

10位ISBN编号：7502130071

出版时间：2000-9

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：苗承武

页数：640

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>

## <<含水层地下储气库工艺设计>>

### 内容概要

《天然气压气站机械设备设计操作和技术诊断》主要内容包括：压缩机站气体压缩设备的运行、压气站动力机械设备的技术诊断、压气站工作的可靠性和效率、天然气空冷器计算方法和输气管道配气站工艺设备选型。

## <<含水层地下储气库工艺设计>>

### 书籍目录

第一部分 压缩机站气体压缩设备的运行一、压缩机站的组织和功能二、各种因素对压缩机站设备性能影响的分析三、确定压缩机站设备工况的方法四、评定输气机组技术状况的积分法五、确定输气机组状况的微分法六、评价输气机组技术状况的检验方法七、输气系统设备修理计划系统的优化参考文献

第二部分 压气站动力机械设备的诊断一、输气机组和汽车充气压气站压缩装置的固定式振动控制和诊断系统二、使用固定诊断系统的效果三、自动充气压气站设备的无损探伤一一，保证运行可靠性的手段四、俄罗斯北部地区压气站工艺管线系统技术状况诊断调查结果五、在汽车充气压气站的设计、建造、运行和维修中采用诊断技术方法和手段，作为保证可靠安全运行的重要措施六、在制造厂试验台上部门验收驱动机工艺过程中建立和引用半自动化转子总成的诊断系统的经验七、对输气机组“heba16”诊断分类器的要求八、建立培养技术诊断专家的计算机教练一模拟器九、建立和引用移动式振动声学 and 目视光学诊断仪器系列的经验十、摩擦学和提高设备工作寿命十一、保持压气站连络管线动力稳定性十二、燃料动力企业的工业联合振动诊断系统十三、输气设备的计算机诊断十四、技术上解决提高和保证航空发动机驱动的输气机组运行可靠性问题的可能性十五、压气站压缩机连接管线声发射诊断系统和方法十六、工艺参数对矿区内部输送系统工作效率的影响十七、用声发射方法诊断镍合金涡轮叶片参考文献

第三部分 压气站工作的可靠性和效率.....

<<含水层地下储气库工艺设计>>

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>