## <<需求方用电管理理论与实践>>

#### 图书基本信息

书名:<<需求方用电管理理论与实践>>

13位ISBN编号:9787502188214

10位ISBN编号:7502188215

出版时间:2011-12

出版时间:石油工业出版社

作者: 齐敬思

页数:155

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

## <<需求方用电管理理论与实践>>

#### 内容概要

需求方用电管理是国际上20世纪80年代新研发的一种科学管理方法,《需求方用电管理理论与实践(第2版)》详细介绍了中国石油天然气集团公司自1994年以来在这方面所做的工作和取得的成就,以通俗的语言对这一管理方法作了总结和描述,可读性较强。

《需求方用电管理理论与实践(第2版)》适合有关科技人员和管理人员阅读。

## <<需求方用电管理理论与实践>>

#### 作者简介

齐敬思,1955年生,北京市人。

1970年参加工作,1976年毕业于北京钢铁学院(现北京科技大学)冶金机械专业,高级工程师,中国发明协会会员。

长期从事工程设计、科技管理工作,已经发表论著、译著近百万字。

### <<需求方用电管理理论与实践>>

#### 书籍目录

一、需求方用电管理基本概念二、改变石油职工形象的一项技术——智能抽油技术三、谁说鸡毛不能 飞上天?

——塔架式数控抽油机开发纪实四、渤海之滨的丰碑——记冀东油田机械公司无游梁节能型抽油机五、石油高等院校两面耀眼的旗帜——注水泵改造技术六、既然是商品,就要有差价——实施"分时电价"是实现"削峰填谷"的关键七、防止资源流失,保护权益的技术手段——防窃电技术八、运行4个月回收投资28万元——电磁滑差调速装置在油田显神威九、很难办的事只要下了工夫也可以办到——华北石油管理局反盗电工作经验与思考十、华北油田的两枝奇葩——异形抽油机与偏轮式抽油机在竞争中前进十一、抽油机战场上的"李云龙"——记渤海装备公司新世纪装备制造公司总经理助理张子忠十二、注重整体经济效益的一个实例——"低效率"电动机在油田应用逾万台纪实十三、一种不需要电力的采油装备——车载抽油机十四、一个难题将在近几年内攻克——论高压变频技术的发展十五、电力系统安全运行的守护神——变电站计算机保护监控及自动化系统十六、风景这边独好——从组织需求方用电管理项目看企业科技增效之路附录中国石油天然气集团公司实施IRP方法及DSM技术示范区项目主要领导及技术负责人名单后记

# <<需求方用电管理理论与实践>>

#### 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