

<<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>