

<<上海空港 (第15辑)>>

图书基本信息

书名：<<上海空港 (第15辑)>>

13位ISBN编号：9787547814796

10位ISBN编号：7547814794

出版时间：2012-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：吴念祖

页数：92

字数：200000

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>

<<上海空港 (第15辑) >>

内容概要

吴念祖编著的《上海空港(第15辑)》内容包括机场建设和运营管理中的各个领域,基本涵盖了规划、建筑、结构、市政、地铁轻轨、土建、安装、装饰、绿化、水利、弱电、强电、信息系统、机械、能源、岩土及地基处理、场道、助航灯光、航管等专业。
本书给供相关专业参考阅读。

书籍目录

高层视野

建设上海航空货运枢纽服务区域经济

企业管理

大型城市通用(公务)航空发展和运营管理研究

上海临空经济发展展望

浅谈如何将精益运营理念导入机场管理领域

安全运行

上海虹桥国际机场跑道滑行道系统运行优化研究

建设管理

浦东机场第四、第五跑道一阶段地基处理工程建设安全管理实践

注浆处置机场水泥混凝土道面严重错台技术研究,

节能环保

大体量高温热水供热系统在虹桥国际机场的应用

以飞行区科学管理促机场节能降耗

提高用电量数据复核效率的研究与实践

信息设备

中远集团信息化案例分析及对上海机场的启示

浦东机场通信业务分析

基于P—CMM的虹桥机场T2泊位引导系统用户管理方法

浅析虹桥机场管理信息网络平台总体规划

动态·资讯

枢纽建设动态

——消东机场第四、第五跑道工程建设进展

国内机场建设动态

——昆明长水国际机场竣工

——杭州萧山国际机场二期工程计划今年竣工

——厦门高崎国际机场二号候机楼重新启用

——成都双流国际机场新航站楼工程通过行业验收

——白云机场拟开建第三跑道

——重市机场东航站区及第三遗产建设预可研获批

——天河机场三期建工程获批

章节摘录

2 提高节能降耗的意识 在过去相当长的时间里,行业的安全和发展问题一直是中心工作。而现在,环境保护压力越来越大,节能降耗已成为企业经营发展中一项重要而紧迫的任务。目前,“次贷危机”所引发的金融风暴继续在全球蔓延,相信我们也都深刻体会到了这次危机带给我们的影响和冲击。

面对这次仍在继续恶化的危机,大力推动节能降耗,降低经营成本,对进一步提高企业竞争力,抵御危机的冲击,为企业今后的持续健康发展奠定更加坚实的基础,具有非常重要的意义。

因此,在企业的文化建设中,应切实加强节能降耗的教育。

节能降耗这个文化要求企业在生产经营的各个环节开源节流,精打细算,需要全体员工共同参与,从身边的节约做起。

如企业的水、电、汽油等能源消耗看似不多,但日积月累,人多面广,积少成多,对资源的消耗和企业经营的影响不能忽视。

通过节能降耗这个理念,使节能成为员工的一种习惯,一种自觉的行为方式,为共建节约型企业提供重要保证。

必须着眼于细微环节,从点滴入手,要做到这些,粗放式的管理模式是行不通的,节能降耗可以有效地检验企业管理水平。

而且反过来,节能降耗也是企业转变发展方式的切入点,通过开展节能降耗,不仅会挖掘节能降耗的潜力,提高企业增加收入节约开支的水平,而且会带动企业管理的规范化和管理升级,促进企业的竞争能力的提升和全面进步。

3 工作步骤 为了能够切实开展节能降耗的活动,把这项活动开展起来,我们可以分层次、有步骤地推进以下的工作: (1) 收集整理各类能耗数据,如电、水、车辆用油、纸张等办公用品的数据,查看不同部门和环节的耗用情况,进行有效的分析,更新这部分消耗的台账; (2) 制定飞行区总体用能计划和各部门能源考核指标; (3) 建立节能管理的机制,落实节能改造所需要的初期资金,对节能有贡献的部门或个人可给予奖励; (4) 对新增或改造的公司投资项目进行节能评估和审查; (5) 通过研究,制定出系统的节能方案,优化当前的用能模式; (6) 组织各部门协作开展节能降耗工作; (7) 开展对新的能源管理模式、节能技术进行可行性研究,在各个部门中引入和推广。

.....

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>