

<<浅谈.图解IE运作与管理>>

图书基本信息

书名：<<浅谈.图解IE运作与管理>>

13位ISBN编号：9787545402315

10位ISBN编号：7545402316

出版时间：1970-1

出版时间：广东经济出版社

作者：李锋，张力 主编

页数：236

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>

## <<浅谈.图解IE运作与管理>>

### 内容概要

在企业经营过程中，经营者为有效管理而制定各项指标，并以此作为企业效率提升及挑战的目标，例如P（生产）、Q（质量）、C（成本）、D（交货期）、s（安全）、M（士气）等，但多数企业无法如期达成目标，究其原因不外乎这些指标只是根据理论而制定出来的，曲高和寡，因此流于形式，无法达成全员的共识。

中层及基层人员因不了解而无法实际落实，尤其在实践过程中，因为无法确切掌握问题点并加以分析，或者没有掌握实际操作的要领，所以往往造成改善半途而废。

针对上述问题，我们开始思考如何将这些指标及管理这些指标的方法、策略、技巧目视化，让企业全员都能很容易地理解，以最终达到工厂有效管理的目的。

于是，我们策划、编写了这一图文版管理丛书，丛书第一套关注工厂管理的四个方面，共四本，分别为：《浅谈·图解生产运作与管理》、《浅谈图解仓储运作与管理》、《浅谈·图解IE运作与管理》、《浅谈·图解5S运作与管理》。

该丛书最大的特点是：图文并茂，用浅显的语言加上生动的图片，将管理方法、技巧形象地讲解出来，使读者读来既轻松，又容易掌握。

另外，该丛书注重于实践过程中的实际操作要领，因而可操作性很强。

本丛书既可作为工厂中层及基层管理人员自我学习、提升的读本，也适合培训机构作教材之用。

<<浅谈.图解IE运作与管理>>

作者简介

李锋，国家认可委员会注册审核员（编号：2004—0—NQ07302）、深圳市瑞峰盈企业管理咨询有限公司高级顾问师。

已成功为100多家企业提供了管理咨询、管理培训和ISO9001 / ISO14001认证辅导，同时，在5S、现场管理、QC七工具、QMS、OHSAS和EMS内审员等项目培训方面有独到的见解。

<<浅谈.图解IE运作与管理>>

书籍目录

第一章 对5S的认识 5S是什么 5S是企业管理的基础 推行5S的目的 推行5S的八大作用 5S之间的关系 5S与其他活动的关系第二章 5S的导入与推行 5S活动的推行时常见的问题 5S推进的基本原理 建立5S推进组织 5S宣传造势 教育培训 5S活动实施 5S活动评鉴 5S的坚持第三章 5S活动实施方法第四章 整理活动的实施第五章 整顿活动的实施第六章 清扫活动的实施第七章 清洁活动的实施第八章 素养活动的实施第九章 事务部门彻底执行5S参考文献

章节摘录

仓库设备配备 1. 储存设备 仓库的储存设备是指用来存放各种物品的容器和设备, 它包括各种料架、料仓、料槽、储罐等。

根据物品的物理化学性质和形态的不同, 储存设备一般分为三类: (1) 保管一般物品的存储设备。

适用于存放各种金属材料、机械零件、配件、工具等的各种料架。

料架按用途可分为通用料架和专用料架。

通用料架分为层式、格式、抽屉以及橱柜式等, 适用于保管体积小、重量轻、品种规格复杂的金属制品、轴承; 工具、机电产品等。

专用料架则是根据物品的特殊形状而设计的, 用以保管一定类别的物品, 如存放小型条钢和钢管的悬臂式料架。

(2) 保管块粒状和散装物品的储存设备。

适用存放散装原料、散装螺丝、铆钉等的各种料仓、料斗等。

(3) 保管可燃、易燃液体材料及腐蚀性液体的储存设备。

适用存放汽油、柴油、润滑油, 各种酸、碱、液体化工产品等的各种形式的瓶、桶、储罐。

2. 计量设备 仓库的计量设备可分为称量设备和量具两类。

(1) 称量设备。

仓库常用称量设备有以下几种: 天平和案秤。

天平用于称量体积小、计量精度高的小件贵重物品, 如贵重金属、高纯度化工原料等。

天平一般用“克”或“毫克”作计量单位。

案秤也适用于小件物品的称量, 一般用在20千克以下物品的称量。

<<浅谈.图解IE运作与管理>>

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>