

<<质量管理案例分析>>

图书基本信息

书名：<<质量管理案例分析>>

13位ISBN编号：9787506644662

10位ISBN编号：7506644665

出版时间：2007-5

出版时间：中国标准出版社

作者：高阳

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>

<<质量管理案例分析>>

内容概要

实施质量专业技术人员职业资格制度，加强质量队伍建设，是各级质检系统综合管理的一个重要环节，也是从源头抓质量的一项重要措施。

目前，全国已有近6万人获得了质量专业职业资格。

可以欣喜地看到，我们有了一批懂质量、懂管理、懂技术、懂顾客要求的质量工程师活跃在工农业生产、流通、服务、对外经贸等领域；我们有了一支从事质量专业的队伍工作在机械加工、电子通讯、食品生产加工、能源、建材、汽车制造、医药等行业的质量最前线，他们恪尽职守，严把质量关，为企业加强管理、提高质量发挥了重要作用，为质量工作默默地贡献着自己的一份力量。

一项注册制度的实施，是需要全社会的共同努力来推动的。

为宣传质量工程师在本岗位做出的成绩，发挥质量工程师在质量管理中的作用，扩大和提高其社会影响和地位，陕西省质量技术监督局2004年质量月期间率先组织开展了“质量工程师在行动”的活动，媒体也盛赞质量工程师为“质量的守门神”，在全国范围内反响很大，对质量工程师注册制度起到了很好的宣传推动作用。

从2004年至今，陕西省质量技术监督局先后又组织开展了“质量工程师注册制度及实践研讨会”、“全国首次质量工程师供需洽谈会”、“质量工程师论文征集”、“质量工程师演讲赛”等富有成效的实践活动。

这些做法得到了社会各界和广大质量工程师的认可，走在了全国前列，是值得借鉴学习的。

<<质量管理案例分析>>

书籍目录

化工行业 灌装计量精度评估 降低浓硝酸中亚硝酸的含量 通过创新,提高质量管理水平 尿素包装过程中颗粒散落对策 铜氨液组分的改进 加强油漆色差、光泽度的控制 稳定工艺,降低一段出口CH₄含量 电石检验在成本管理中的重要作用 降低电石电耗 浅谈体系运行中质量目标的管理 把好产品质量的最后一道关口 纺织行业 喷气纺纱工艺试验研究 提高FA261精梳机棉条均匀度 提高双纬缎条品种布机效率的应用与研究 降低村田No.21C自动络筒机回丝率 细纱工艺改善成纱质量的探讨 冶金行业 提高标识和可追溯性 关注客户要求,及时处理质量异议 加强计量工作,提高管理质量 汽车行业 变速器壳体第5、6工序质量问题分析 涂装件涂层附着力差原因分析 三包故障件分析 圆卡簧脱落问题的解决 统计方法在产品改进中的应用 食品行业 PU值与减少成品酒老化味 搞好供应商管理,确保质量效益双赢 建筑行业 选择合适配料,提高水泥熟料强度 冬季砼施工质量问题的分析与处理 医疗器械行业 一次交验合格率数据统计 烟草行业 电子行业 机械加工行业

<<质量管理案例分析>>

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>