

<<品管员实战手册>>

图书基本信息

书名：<<品管员实战手册>>

13位ISBN编号：9787550700123

10位ISBN编号：7550700125

出版时间：2011-2

出版时间：深圳市海天出版社有限责任公司

作者：刘俊杰

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>

## <<品管员实战手册>>

### 内容概要

品管员不仅需要掌握品质管理的理论知识和有关产品检验的相关知识，还需要掌握品管人员工作的基本方法、技巧和手段。

品质是企业竞争力的重要因素和企业老板实现尊严的重要手段，也是企业赖以生存的命脉；而拥有品管知识、技能和处理现场的能力是品管人员实现个人价值的基础和获得尊重的保障。

这本由刘俊杰编写的《品管员实战手册》分为应知应会篇、专业技能篇、经验汇总篇、认证知识篇四大部分来介绍品管员的地位及需要掌握的理论知识和实战经验。

## <<品管员实战手册>>

### 作者简介

刘俊杰，机械设计与制造专业工学学士，拥有十多年的现场质量管理经验，服务过富士康等大型企业，长期从事企业管理体系建设和质量管理工作，有丰富的现场实践经验和理论知识。所涉及的行业及领域有：机械、电子、塑胶、印刷、化工、五金、食品、化妆品、太阳能、模具制造、表面处理、包装材料等行业。熟悉上述多种行业生产工艺和制造过程的关键点控制，熟悉多种产品的原材料、成品质量控制和检验标准。

## &lt;&lt;品管员实战手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 应知应会篇第1章 岗位职责和能力要求第1节 质量管理的基础知识第2节 品管人员职责和能力的通用要求第3节 进料检验人员职责和能力要求第4节 制程检验人员职责和能力要求第5节 出货检验人员职责和能力要求第2章 抽样检验技术第1节 质量检验的概述第2节 抽样检验概述第3节 计数调整型抽样检验第3章 计量器具的使用和管理第1节 常用计量单位的概述第2节 计量器具的管理第3节 常用计量器具的使用第4章 QC七大手法第1节 旧QC七大手法第2节 新QC七大手法

第二篇 专业技能篇第5章 五金材料检验知识第1节 螺丝第2节 电池片第6章 电子元器件检验知识第1节 电阻器第2节 电容器第3节 电源线和数据线第4节 数码按键第5节 线路板第6节 液晶(LCD)显示器第7节 发光二极管(LED)第7章 塑料材料检验知识第1节 常见塑料的特性第2节 常见塑料产品不良现象第3节 常见塑料产品的检验项目第8章 表面处理检验知识第1节 电?产品检验知识第2节 喷漆产品检验知识第3节 丝印第9章 包装材料检验知识第1节 包装材料概述第2节 包装袋第3节 包装箱第4节 印刷文件资料第5节 透明包装第6节 标贴类物料第7节 绿色包装

第三篇 经验汇总篇第10章 IQC工作经验汇总第1节 检验工作讲方法第2节 现场信息作指导第3节 供应商改善是关键第11章 IPQC工作经验总结第1节 落实检验制度第2节 注重工艺检查第3节 坚持以理服人第12章 QA工作经验汇总第1节 QA检验工作的原则第2节 QA工作的方法

第四篇 认证知识篇第13章 安全认证知识第1节 欧洲常见安全认证第2节 关洲常见安全认证第3节 亚洲常见安全认证第4节 大洋洲安全认证第14章 常见的产品指令第1节 ROHS指令第2节 邻苯二甲酸盐第3节 多环芳烃(PAHs)第4节 欧盟新电池和蓄电池指令第5节 包装材料重金属检测标准指令

<<品管员实战手册>>

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>