

《质量统计技术》

图书基本信息

书名：《质量统计技术》

13位ISBN编号：9787502624460

10位ISBN编号：7502624465

出版时间：2006-8

出版社：中国计量出版社发行部

作者：李卫红

页数：358

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《质量统计技术》

内容概要

质量统计技术，ISBN：9787502624460，作者：李卫红

《质量统计技术》

书籍目录

第一章 概论 第一节 质量管理中的重要术语和统计技术相关的概念 第二节 质量管理发展简史 第三节 统计技术和质量管理 第四节 ISO 族标准与统计技术第二章 统计技术的基础知识 第一节 质量特性数据的特点与分类 第二节 随机数据分布的定量表示及计算 第三节 数据的收集与整理 第四节 几种常用的概率分布第三章 参数估计与假设检验 第一节 过程参数的估计 第二节 假设检验的基本思想 第三节 均值检验 第四节 总体方差检验第四章 方差分析与正交试验设计 第一节 方差分析 第二节 正交试验的基本概念和方法 第三节 多指标的正交试验 第四节 水平不等的正交试验 第五节 有交互作用的正交试验第五章 质量管理中常用的统计技术 第一节 检查表 第二节 直方图 第三节 因果图 第四节 分层法 第五节 排列图 第六节 散布图 第七节 头脑风暴法 第八节 系统图法 第九节 过程决策程序图 (PDPC) 第十节 网络图法 第十一节 矩阵图 第十二节 亲和图 第十三节 流程图 第十四节 QC工具与质量改进第六章 过程能力分析 第一节 过程质量的两种波动 第二节 过程能力的基本概念 第三节 过程能力指数 第四节 过程能力的分析与评定 第五节 过程能力的调查第七章 控制图 第一节 控制图概述 第二节 常规计量值控制图 第三节 常规计数值控制图 第四节 控制图的观察与分析 第五节 通用控制图第八章 抽样检验 第一节 抽样检验概述 第二节 抽样检验的基本原理 第三节 计数标准型抽样检验 第四节 计数挑选型抽样检验 第五节 计数调整型抽样检验 第六节 计数周期抽样检验 第七节 平均值的计量标准型一次抽样检验 第八节 不合格品率的计量标准型一次抽样检验第九章 可靠性技术 第一节 可靠性的基本概念 第二节 可靠性特征量 第三节 常用失效分布 第四节 系统可靠性模型 第五节 可靠性预计和分配附表参考文献

《质量统计技术》

精彩短评

- 1、不错,实用
- 2、书的内容不予以评论，就是快递有点让人头痛。。收到书之后发现包书的袋子都破了，有一本书边上有点磨坏了。。。。
- 3、这本书确实解答了我的问题，很实用。
- 4、能多些实例分析就好了
- 5、刚读了几页感觉不错，收获颇丰
- 6、属于基础普及的，上学用教材。如果你在系统的学习上不到位，看看这本书还是很不错的。
- 7、蛮好蛮好蛮好蛮好蛮好蛮好
- 8、质量统计技术
- 9、书很有实用价值

《质量统计技术》

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:www.tushu000.com