

<<两种质量诊断理论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<两种质量诊断理论及其应用>>

13位ISBN编号：9787030088758

10位ISBN编号：7030088751

出版时间：2001-03-01

出版时间：科学出版社

作者：张公绪

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>

<<两种质量诊断理论及其应用>>

内容概要

本书主要介绍以总质量和分质量的概念为基础的而对这两种质量进行度量、比较，从而达到质量诊断和质量控制目的的一种理论。

书中内容主要包括：统计过程控制（SPC）与统计过程诊断（SPD）的基本概念，生产线的分析与两种质量的概念，休哈特控制图，通用控制图，正态分布、二项分布和泊松分布的选控图，两种质量诊断理论，两种质量多元诊断理论简介，小批量质量控制与诊断，接近零不合格品过程的质量控制，以及诊断

<<两种质量诊断理论及其应用>>

书籍目录

绪言

第一章统计过程控制(SPC)与统计过程诊断(SPD)导论

1.1质量管理与质量控制的重要性

1.2SPC理论的发展

1.3SPD理论的发展

1.4SPA阶段的发展

1.5结语

参考文献

第二章生产线的分析与两种质量的概念

2.1生产线的分析方法

2.2两种质量

2.3两种质量诊断理论的思路

2.4结语

参考文献

第三章休哈特控制图

3.1产品质量的统计观点与控制

<<两种质量诊断理论及其应用>>

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>