

质量管理实用统计技术



[质量管理实用统计技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787506655538

《质量管理实用统计技术》根据国内外质量管理有关标准和质量管理中的具体实践，阐述了统计技术在质量管理中的重要作用。对标准所规定、推荐的质量改进统计工具和技术

术、产品质量评价、统计过程控制、过程能力分析、测量系统分析、数据统计处理、假设检验、抽样检验、相关分析与回归分析、方差分析、聚类分析、试验设计和质量功能展开等统计技术的理论、方法和在质量管理中的实际应用进行了比较详细的介绍。《质量管理实用统计技术》着眼于实用，对统计技术一些难以理解的理论尽量以示例加以说明，力争做到深入浅出，通俗易懂。

《质量管理实用统计技术》对不同行业的质量管理、质量认证、质量检验监管部门和人员，特别是对于专职从事企业管理、质检、设计、生产、计量、检验等的人员是一本很好的参考读物。对于科学研究人员也有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[质量管理实用统计技术_下载链接1](#)

标签

评论

[质量管理实用统计技术_下载链接1](#)

书评

[质量管理实用统计技术_下载链接1](#)