

评价与预测

SPC、EPC和田口方法的比较与评价

张黎

郑州航空工业管理学院 河南郑州450015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 过程波动是引起产品质量问题的根源,波动的减少就意味质量的改进。在探讨3种质量改进方法的基础上,对3种质量改进方法进行了比较和评价,提出了一个整合SPC、EPC和田口方法的概念框架,以达到监测和改进过程质量的目的。

关键词 [质量改进](#) [SPC](#) [EPC](#) [田口方法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-09-035](#)

通讯作者:

张黎

作者个人主页: [张黎](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(231KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“质量改进”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张黎](#)

