

<<质量分析与改进实验教程>>

图书基本信息

书名：<<质量分析与改进实验教程>>

13位ISBN编号：9787502637897

10位ISBN编号：7502637893

出版时间：2013-3

作者：洪涛

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>

## <<质量分析与改进实验教程>>

### 内容概要

质量分析与改进课程为质量管理工程专业的本科学生开设的一门必修专业课。

《质量分析与改进实验教程--基于Minitab和Excel软件(高等院校质量管理工程专业教材)》是质量分析与改进课程的配套实验教材,主要包括:实验一Excel简介及基本操作、实验二用Excel绘制直方图、实验三用Excel绘制排列图、实验四采用Excel绘制控制图和计算Cpk、实验五Minitab简介及基本操作(一)、实验六Minitab简介及基本操作(二)、实验七采用Minitab绘制因果图、实验八采用Minitab绘制排列图、实验九采用Minitab绘制直方图、实验十采用Minitab绘制控制图、实验十一采用Minitab绘制散步图、实验十二采用Minitab进行假设检验、实验十三采用Minitab进行方差分析、实验十四采用Minitab进行线性回归分析、实验十五采用Minitab进行MSA测量系统分析、实验十六采用Minitab进行过程能力指数Cpk评估、实验十七采用Minitab进行正交试验设计等内容。

洪涛编著的《质量分析与改进实验教程--基于Minitab和Excel软件(高等院校质量管理工程专业教材)》可用于质量统计技术、测量系统分析、统计过程控制、现代质量工程等课程的实验教学教材,也可供企业技术、管理人员在进行质量分析与改进时作参考。

<<质量分析与改进实验教程>>

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>