

<<实验设计速学活用法>>

图书基本信息

书名：<<实验设计速学活用法>>

13位ISBN编号：9787807281009

10位ISBN编号：7807281006

出版时间：2005-10

出版时间：广东经济出版社

作者：张忠朴

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>

## <<实验设计速学活用法>>

### 内容概要

在一个客户导向的时代，身为一位作者也应该考虑读者各种不同的需要，根据实际的经验，有兴趣研读DOE书籍的读者或要分为四种类型：一 过去从未学过DOE，但却有意开始急起直追的初学者。

二 立志推动DOE的主管。

三 学过DOE，但希望更上层楼的同道。

四 从事DOE的教学与辅导者。

本书在编写时，已充分考虑这四群读者各有不同的需要，所以特别将此书分为六篇，每篇自成体系，以分别达到一个特写而明确的目的。

## <<实验设计速学活用法>>

### 作者简介

张忠朴，1950年出生于台南。

先后毕业于东海大学工业工程系及亚洲管理学院。

曾任迪吉多电脑品管经理、德泰科技品管经理、华通电脑总经理室经理及总管理处处长、东海大学兼任讲师。

后为寻智专业顾问公司总经理。

在亚洲管理学院攻读时，深受其教育方式的冲击，开始关心教育议题，提倡快乐而有效的终身学习方式。

<<实验设计速学活用法>>

书籍目录

壹 概念篇 第一章 迎向E时代的质量挑战 第二章 从渊博知识体系看质量工程 第三章 高科技时代与实验设计 第四章 实验策略 第五章 实验因子选择法 第六章 直交表的认识与应用 第七章 直交表的熟练与精通 第八章 ANOVA的认识与应用 第九章 ANOVA的熟练与精通 第十章 交互作用的认识与解析 第十一章 多特性值最适化解析法 第十二章 最佳生产条件的探索 第十三章 KNOW-HOW的产生 第十四章 实验成功秘诀 第十五章 SOP与DOE 第十六章 6O与DOE 第十七章 如何证明新方法较好 第十八章 全方位质量经营法贰 个案篇 个案主题叁 工具篇 第一章 基本统计方法摘要 第二章 常用直交表与点线图肆 程序篇伍 范例篇陆 实战篇

## <<实验设计速学活用法>>

### 编辑推荐

本书曾先后在台湾地区出版过四版，每版出版后都被热心的读者一抢而空，由此可见本书内容受读者喜爱的程度。

为了达到“速学活用”的目的，全书分概念篇、个案篇、工具篇、程序篇、范例篇和实战篇，图文并茂，将DOE的理念用通俗易懂的语言一一道来，更重要的是在书的末尾，分享了一些颇有实用价值的专题范例和实验方法与技巧。

如果不是在工厂亲身实践DOE方法，又如何能写出如此实用的改善技巧和实验技巧？这在其他书籍里是难以看到如此严谨的编排结构的，您会发现在阅读本书时将是一种享受。

<<实验设计速学活用法>>

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>