

<<量规仪器简单讲>>

图书基本信息

书名：<<量规仪器简单讲>>

13位ISBN编号：9787545413717

10位ISBN编号：7545413717

出版时间：2012-7

出版时间：广东经济出版社,广东省出版集团

作者：杨吉华 编

页数：206

字数：255000

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>

<<量规仪器简单讲>>

内容概要

“精益管理简单讲”系列丛书采取模块化设置，首先导入精益管理的思想，打破其神秘性，把复杂的问题简单化，然后从问题的实质入手进行解析，最后采用分块解读，文中通过管理实践等实操工具范本对问题进行有益的补充和说明，是一套不可多得的精益管理实战精华读物。

《量规仪器简单讲(实战精华版)》是丛书之一。

<<量规仪器简单讲>>

作者简介

杨吉华，台湾联建咨询集团体系认证事业部总经理、深圳市联建企业管理顾问有限公司(国家认监委备案编号：z—20—2012—003，认证咨询范围：ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、ISO / TSI6949、AS9100、TL9000、IECQ

QC08(3000、ISO14064、ISO22000、ISO20000、ISO13485、GB / T50430、ISO27001十三项认证咨询)执行董事，IRIs咨询专家、As9100咨询专家、Tsl6949咨询专家、国家注册质量管理体系高级咨询师、环境管理体系高级咨询师、职业健康安全高级咨询师；国家0sTA鉴定企业培训师、美国职业协会PTT国际职业培训师、国家注册管理咨询师，有5年的日企品质总监、3年的台资企业生产总监、3年的关资企业上市公司管理体系推行经理的经验，成功开发了“制造业中基层管理干部核心技能提升系列课程”、“向日企学习品质技能系列课程”、“解读台资企业精细化管理系列课程”，“制造业五大工具高效应用系列课程”、“制造业生产品质系列课程”“六西格玛黑带、绿带认证课程”“精益生产系列课程”“内部审核员系列课程”等。

<<量规仪器简单讲>>

书籍目录

- 导读 精益管理简单化
- 第1讲 计量与计量器具
- 第2讲 量规仪器选配与管理
- 第3讲 量规仪器使用管理
- 第4讲 量规仪器校准管理
- 第5讲 MsA测量系统分析
- 第6讲 国际通用管理对计量的要求
- 第7讲 标准计量单位
- 量规仪器管理核查清单
- 参考文献

<<量规仪器简单讲>>

章节摘录

版权页：插图：（3）重复性可以用测量结果的分散性定量地表示。

（七）测量结果的复现性 在改变了的测量条件下，同一被测量的测量结果之间的一致性。

说明：（1）在给出复现性时，应有效地说明改变条件的详细情况。

（2）改变条件可包括：测量原理、测量方法、观测者、测量仪器、参考测量标准、地点、使用条件、时间等。

（3）复现性可用测量结果的分散性定量地表示。

（4）测量结果在这里通常理解为已修正结果。

（八）测量不确定度 表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

说明：（1）此参数可以是诸如标准偏差或其倍数，或说明了置信水准的区间的半宽度。

（2）测量不确定度由多个分量组成。

其中一些分量可用测量列结果的统计分布估算，并用实验标准差表征。

另一些分量则可用基于经验或其他信息的假定概率分布估算，也可用标准偏差表征。

（3）测量结果应理解为被测量之值的最佳估计，而所有的不确定度分量均贡献给了分散性，包括那些由系统效应引起的。

如与修正值和参考测量标准有关的分量。

（九）标准不确定度 以标准偏差表示的测量不确定度。

（十）测量误差 测量结果减去被测量的真值。

由于真值不能确定，实际上用的是约定真值；当有必要与相对误差相构别时，此术语有时称为测量的绝对误差。

注意不要与误差的绝对值相混淆，后者为误差的模。

<<量规仪器简单讲>>

编辑推荐

《量规仪器简单讲(实战精华版)》由广东经济出版社出版。

<<量规仪器简单讲>>

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>