

<<质量检验与质量管理学习性任务书>>

图书基本信息

书名：<<质量检验与质量管理学习性任务书>>

13位ISBN编号：9787561840719

10位ISBN编号：7561840713

出版时间：2011-8

出版时间：天津大学出版社

作者：王亚盛，吴希杰 编著

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>

<<质量检验与质量管理学习性任务书>>

内容概要

《质量检验与质量管理学习性任务书(21世纪高等教育精品规划教材)》与主体教材《质量检验与质量管理》配套使用。

《质量检验与质量管理学习性任务书(21世纪高等教育精品规划教材)》重点以电子、电气/电器、通信、信息等制造业企业的质量检验与质量管理工作为基础，以企业实际案例作为学习载体，本着“源于企业、高于企业”的思路设计了14个企业实际工作任务进行学习和训练，以提高学习者的专业知识综合应用能力、解决企业实际问题能力和创新能力。

《质量检验与质量管理学习性任务书(21世纪高等教育精品规划教材)》可用作本科、专科高等院校电子、电气/电器、通信技术、信息技术等工科制造类专业的专业核心课程的教材，也可以作为相关企业工程技术人员的参考书。

<<质量检验与质量管理学习性任务书>>

书籍目录

第一部分 学习方法指导

第二部分 学习性任务书

○.1 综合业绩表(自我评价、团队评价)

○.2 综合业绩表(教师评价)

○.3 总结分析与团队评价

学习性任务1.1 制定三极管接收的抽样检验方案

学习性任务1.2 制定不合格三极管的分析处理方案

学习性任务2.1 多层电路板(接收)质量检验方案

学习性任务2.2 线缆类部件的检验方案与缺陷分析处理

学习性任务3.1 微波炉的电气、安全参数检验与缺陷分析处理

学习性任务3.2 手机充电器(出厂)质量检验方案

学习性任务4.1 设计手机充电器加速寿命试验方案

学习性任务4.2 设计海军船用电话机环境适应性试验方案

学习性任务4.3 大功率LED失效模式确定与失效分析

学习性任务5.1 新产品SMT组装工艺的PFMEA方案

学习性任务5.2 新产品波峰焊工艺条件的试验方案与效果分析

学习性任务5.3 QC小组成果报告(PDCA方法应用)

学习性任务6.1 编写某企业内部审核检查表2~4份

学习性任务6.2 编制某企业的不合格项报告2~4份

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>