

<<汽车行业实施ISO/TS 16949>>

图书基本信息

书名：<<汽车行业实施ISO/TS 16949>>

13位ISBN编号：9787506640060

10位ISBN编号：7506640066

出版时间：2006-7

出版时间：中国标准出版社

作者：董光昶

页数：310

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>

<<汽车行业实施ISO/TS 16949>>

内容概要

本书对ISO/TS 16949产生的历史背景及其129个条款（过程）作了解释，简要介绍了IATF（国际汽车特别工作组）推荐的用于过程识别的章鱼图和乌龟图；企业如何通过以下步骤：“领导决策、制定计划，分层培训、理解标准，制定质量方针和目标，调整组织结构确定质量管理职能分配，编制质量管理体系文件，质量管理体系试运行，质量管理体系审核、评审与持续改进等。这是一部理论性和实践性较强且适用范围较广的书籍，可供汽车整车及零部件制造厂同仁及广大咨询师、审核员自学ISO/TS 16949：2002及五大工具手册之用，并更适合作为培训教材。

作者简介

董光昶教授，北京汽车工程学会前顾问、ISO 9000国家注册高级审核员，从事汽车行业工作50余年，其中在汽车院校任教30年，在长春一汽厂、北京汽车制造厂和汽车改装厂从事汽车质量、技术管理工作16年，1996年起担任国家注册外审员、咨询师培训讲师。为认证企业办培训班近60期，参加国际质量管理体系认证审核近400家，是我国较早从事汽车质量管理实践和研究的专家之一。曾组织并编写汽车构造、汽车保养、柴油车技术保养，汽车管理，国产与进口汽车维修、改装等方面的手册。

<<汽车行业实施ISO/TS 16949>>

书籍目录

第1章 ISO/TS 16949 : 2002概述 1.1 ISO/TS 16949发展历程 1.2 ISO/TS 16949实施情况 1.3 中国汽车产业的发展趋势 1.4 我国汽车产业发展政策 第2章 : ISO/TS 16949 : 2002理解要点第3章 ISO/TS 16949 : 2002的实施 3.1 领导决策、制定计划 3.2 分层培训、理解标准 3.3 制定质量方针、质量目标 3.4 调整组织结构、确定质量管理职能分配 3.5 编制质量管理体系文件 3.6 质量管理体系试运行 3.7 质量管理体系审核、评审与持续改进 3.8 申请ISO/TS 16949 : 2002认证注册 第4章 五大工具手册概述 第5章 产品质量先期策划和控制计划 (APQP) 5.1 产品质量先期策划的作用 5.2 产品质量先期策划的任务与要求 5.3 产品质量先期策划的5个阶段 5.4 控制计划第6章 生产件批准程序 (PPAP) 6.1 目的 6.2 范围 6.3 职责 6.4 工作程序 6.5 PPAP文件包第7章 潜在失效模式及后果分析 (FMEA) 7.1 什么是FMEA 7.2 FMEA的实施 7.3 设计潜在失效模式及后果分析 (DFMEA) 7.4 过程潜在失效模式及后果分析 (PFMEA) 第8章 测量系统分析 (MSA) 8.1 测量系统应具有统计特性 8.2 标准 8.3 测量系统的评定 8.4 测量系统的术语 8.5 分析时机 8.6 方差分析 8.7 GRR对能力指数C_p的影响 8.8 量具重复性研究 8.9 使用误差修正术语替代PV计算 8.10 P.I.S.M.O.E.A误差模型第9章 统计过程控制 (SPC) 9.1 SPC的特点 9.2 统计控制状态 9.3 常用的控制图第10章 五大工具手册部分表格应用案例附录 本书中代号与名称对照表 参考文献

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>