

<<汽车供应商如何实施ISO/TS 1>>

图书基本信息

书名：<<汽车供应商如何实施ISO/TS 16949>>

13位ISBN编号：9787506633109

10位ISBN编号：7506633108

出版时间：2003-12

出版时间：中国标准出版社

作者：胡新生

页数：280

字数：304000

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>

<<汽车供应商如何实施ISO/TS 1>>

内容概要

ISO/TS 16949作为全世界汽车总装厂对其零部件或材料供应商要求的一个标准，已经受到越来越多汽车供应商的青睐。

此标准的产生，可以避免有些供应商不停地接受来自不同汽车标准（如美国QS 9000、德国VDA 6.1、法国EAQF、意大利AVSQ）的第二方或第三方审核，而使一些汽车供应商不得不建立不同的质量体系文件来应付审核，从而增加了许多工作量的情况。

因此，呼唤一个全世界汽车行业统一的标准是必然的。

值得高兴的是，从1997年开始，国际标准化组织（ISO）在IATF（国际汽车特别工作组）和ISO/TC 176的共同努力下，ISO/TS 16949：1999于上世纪的1999年3月1日正式发布，此技术规范发布后立即在世界范围内引起强烈和积极的反响，并产生了大量ISO/TS 16949第三方注册的需求。

事隔三年，为适应新的形势需要，在ISO/TC 176支持下，由IATF和日本汽车工业协会共同起草，ISO/TS 16949：2002于2002年3月1日正式发布。

ISO/TS 16949：2002修改了ISO/TS 16949：1999的内容，扩充了ISO 9001：2000标准的内容，并增加了汽车行业的特殊要求；同时也广泛征求了汽车整车厂和供应商的意见，与ISO/TS 16949：1999相比，它对文件化关注较少，而是注重过程控制、成本控制、顾客管理、绩效管理和员工激励。

这些要求的改变，对汽车供应商无疑是大有好处的，因为这是一个真正意义上的全世界汽车行业的国际标准。

由此可以肯定，ISO/TS 16949：2002取代QS 9000、VDA6.1、EAQF等区域性标准是一种历史必然。目前一些企业正在积极推行ISO/TS 16949认证，正是他们与时俱进，对市场变化做出快速反应的体现。

。

<<汽车供应商如何实施ISO/TS 1>>

作者简介

聂微，男，生于1968年2月，江西省临川市人。

毕业于江西工业大学企业管理系，ISO 9000国家注册高级审核员。

ISO 14000国家注册审核员。

现任华太企业管理咨询有限公司首席顾问师，董事总经理。

上世纪80年代末下海打工，在多家台资、港资、日资、民营企业做过班组长、课长、

<<汽车供应商如何实施ISO/TS 1>>

书籍目录

第一章 ISO/TS 16949 : 2002有关介绍 一、世界顶级汽车制造商 & ISO/TS 16949 : 2002 二、ISO/TS 16949发展历程 三、ISO/TS 16949 : 2002的有关说明 四、ISO/TS 16949 : 2002有关认证的说明 五、ISO/TS 16949 : 2002与ISO/TS 16949 : 1999的主要区别 六、ISO/TS 16949 : 2002在ISO 9001 : 2000版的基础上增加的特殊要求 七、实施ISO/TS 16949 : 2002应注意的几个问题第二章 ISO/TS 16949 : 2002的主要内容第三章 ISO/TS 16949 : 2002的理解与实要点 一、范围：要素第一部分的理解要点 二、引用标准：要素第二部分的理解要点 三、术语和定义：要素第三部分的理解要点 四、质量管理体系：要素第四部分的理解与实施要点 五、管理职责：要素第五部分的理解与实施要点 六、资源管理：要素第六部分的理解与实施要点 七、产品实现：要素第七部分的理解与实施要点 八、测量、分析和改进：要素第八部分的理解与实施要点第四章 ISO/TS 16949 : 2002审核要点 一、ISO/TS 16949 : 2002技术规范审核要点综述 二、最高管理者（董事长或总经理或决策层）的审核要点 三、管理者代表的审核要点 四、文控中心的审核要点 五、行政部的审核要点 六、市场部的审核要点 七、设计开发部的审核要点第五章 ISO/TS 16949 : 2002程序文件案例附录：ISO/TS 16949 : 2002质量管理体系 汽车生产件及相关维修零件组织应用ISO 9001 : 2000的特别要求

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>