

<<质量管理与控制技术基础>>

图书基本信息

书名：<<质量管理与控制技术基础>>

13位ISBN编号：9787040234497

10位ISBN编号：7040234491

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李晓男

页数：168

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>

<<质量管理与控制技术基础>>

内容概要

《质量管理与控制技术基础（附防伪标）》是高等职业院校“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列教材之一，是根据教育部新一轮职业教育教学改革成果——最新研发的机电技术专业、数控技术专业人才培养方案中“质量管理与控制技术基础核心课程标准”，并参照相关国家职业标准及有关行业的职业技能鉴定规范编写的。

《质量管理与控制技术基础（附防伪标）》立足于现代质量管理与控制技术和最新发展趋势，参考国内外质量管理和控制方面的成功经验和方法，紧扣质量管理基础知识和ISO9000族标准及质量控制等相关理论和方法，全面系统地介绍了质量管理和控制的基础知识、方法和技术。

主要内容有：质量管理概述；质量管理体系与质量认证；产品质量控制基础；质量检验基础和先进质量管理方法。

《质量管理与控制技术基础（附防伪标）》在内容选择上求精简和实用，注重学生质量管理基础知识的学习以及质量意识的培养。

《质量管理与控制技术基础（附防伪标）》可作为高等职业院校机电专业专业和数控技术专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材及有关人员自学用书。

<<质量管理与控制技术基础>>

书籍目录

第一章 质量管理概述第一节 质量的概念及其意义第二节 质量管理的基本概念第三节 产品质量形成规律及全过程管理第四节 质量管理的基础工作第五节 质量成本管理思考题与习题第二章 质量管理体系与质量认证第一节 质量管理体系第二节 质量管理八大原则第三节 ISO 9000系列标准第四节 质量体系认证基础知识思考题与习题第三章 产品质量控制基础第一节 现场质量管理技术第二节 5S管理知识第三节 工序质量控制第四节 质量控制应用工具简介思考题与习题第四章 质量检验基础第一节 质量检验概述第二节 质量分析与不合格品的控制第三节 抽样检验基础知识第四节 AUDIT基础知识思考题与习题第五章 先进质量管理方法第一节 魅力质量管理第二节 质量功能展开第三节 卓越绩效管理第四节 其他质量管理方法简介思考题与习题附录 《质量控制技术人员》职业标准参考文献

<<质量管理与控制技术基础>>

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>