

《质量管理与可靠性工程》

图书基本信息

书名：《质量管理与可靠性工程》

13位ISBN编号：9787121018015

10位ISBN编号：7121018012

出版时间：2005-10

出版社：电子工业出版社

作者：光昕

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《质量管理与可靠性工程》

内容概要

质量管理是企业生存与发展的根基，质量管理水平是一个国家的技术水平和综合国力的反映，质量管理正逐渐成为现代管理科学一个重要的分支。本书从质量管理实际工作出发，将质量管理与可靠性工程相整合，为学生提供一种综合的管理与工作方法，其特色表现在：

具有先进性：知识体系依据最新的国际、国内相关质量标准，包括当前正实行的强制性产品认证制度、新版的《计数抽样检验规程》等。

体现操作性：不但为大家提供了必需的理论知识，而且针对实际工作中各个层面的需求提供了重要的方法和技巧。

突出实践性：各章均配有同步练习题，以检查学生对知识的掌握和理解，培养学生分析问题、解决问题的能力。

注重条理性：本书在阐述中有机地穿插了百余幅图表，使得相关内容一目了然。

用途多样性：不仅适合各个学校相关专业作为教材，同时可以作为质量工程师考试、质量管理体系内审员及国家注册审核员认证考试教材。

资源共享性：为方便教学，本书提供可免费下载的教学资源，包括同步练习题答案和教学课件。

《质量管理与可靠性工程》

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:www.tushu111.com