

# 机械装备生产过程质量监控理论与技术



[机械装备生产过程质量监控理论与技术\\_下载链接1](#)

著者:杨承先, 张琦, 李

出版者:国防工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118051704

本书运用了计算机、网络通信、智能控制和虚拟仿真技术等,以某型号机械装备的生产过程为研究对象,研究了装备在不同生产阶段质量监控的理论与技术,建立了一套完善和科学的质量监控理论体系和先进的控制技术,为从事装备监造人员和企业的质量管理提供了质量监控的科学理论和方法,对装备制造业自动化、信息化建设以及提高装备质量水平都具有重要的指导作用。

本书读者对象主要是高校和科研院所从事质量工程研究的科研人员以及企业从事质量管理工作的技术人员,也可供高校质量管理学科的师生以及相关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:



[机械装备生产过程质量监控理论与技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械装备生产过程质量监控理论与技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[机械装备生产过程质量监控理论与技术 下载链接1](#)