

自动化制造系统



[自动化制造系统_下载链接1](#)

著者:张根保

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787111068693

制造自动化是各类制造企业的主要发展方向之一，它对提高产品质量和劳动生产率、降

低生产成本、减轻劳动强度、提高制造系统的柔性、进而提高企业的市场竞争能力具有极其重要的意义。

本书中系统地介绍了自动化制造系统的基本知识，以及自动化制造系统的系统化规划、设计、分析及其优化运行的基本理论和方法。介绍的重点是面向中、小批量生产的柔性自动化制造系统，并将“具有人机一体化特征的适度自动化”的思想融合进本书中。本书的结构体系完整、编写手法新颖、理论联系实际，追求实用性和先进性的完美结合。考虑到自学的方便性，每章后都附有一定数量的复习思考题。考虑到自学的方便性，每章后都附有一定数量的复习思考题。考虑到目前国内各高校的现状，与本书配套的还包括一张教学课件光盘。

本书可作为机械工程、工业工程、管理工程等各类与制造有关的学科和专业的本科生的教材和研究生的教学参考书，亦可供有关制造企业的工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[自动化制造系统_下载链接1](#)

标签

评论

[自动化制造系统_下载链接1](#)

书评

[自动化制造系统_下载链接1](#)