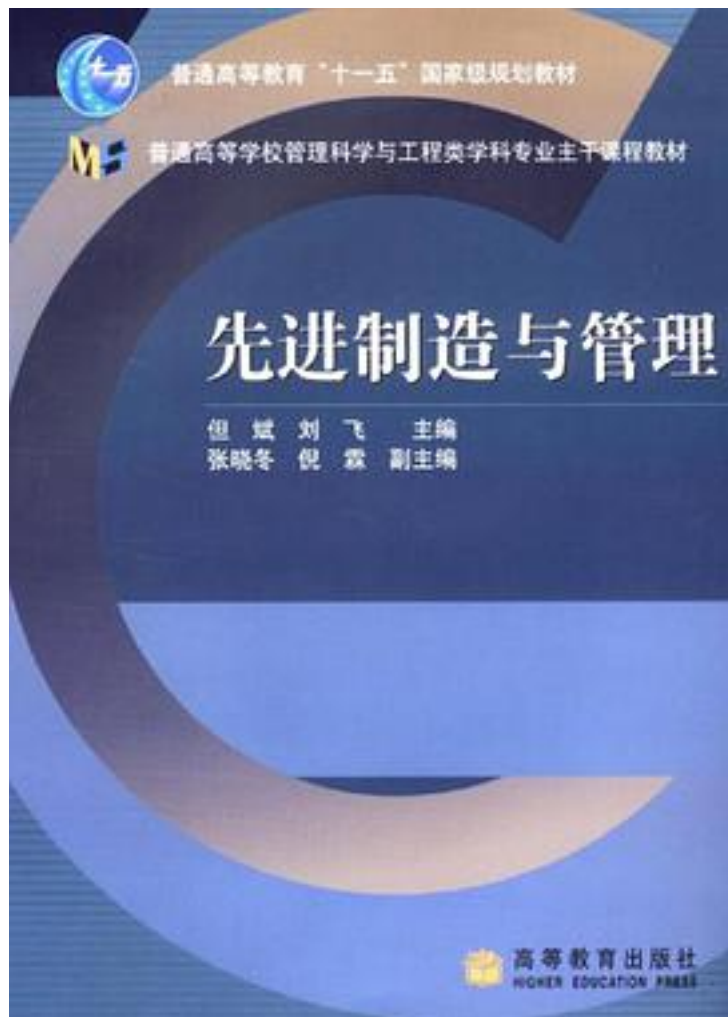


先进制造与管理



[先进制造与管理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787040245653

《先进制造与管理》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《先进制造与管理》

共分六章。第一章介绍制造和制造系统的概念、制造系统与管理的发展历程与现状以及先进制造与管理的概念、典型模式及发展趋势。第二章从总体的角度介绍先进制造与管理的决策目标体系、组织结构与功能构成。第三章介绍面向先进制造的产品开发与管理的理论与方法，包括产品开发的策略、产品平台与产品族、计算机辅助产品开发、并行工程以及面向制造和装配的设计。第四章介绍实现先进制造生产过程管理的方法，包括制造系统技术经济分析、生产计划与控制、生产物流管理、先进制造生产过程的质量控制和典型先进制造生产过程管理模式。第五章介绍实现先进制造与管理信息化的手段，包括产品设计信息化、企业管理信息化和制造过程信息化。第六章介绍几种典型的先进制造与管理模式，包括精益生产、计算机集成制造、敏捷制造与虚拟企业、网络化制造、智能制造、大规模定制和绿色制造。

作者介绍:

目录:

[先进制造与管理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[先进制造与管理](#) [下载链接1](#)

书评

[先进制造与管理](#) [下载链接1](#)