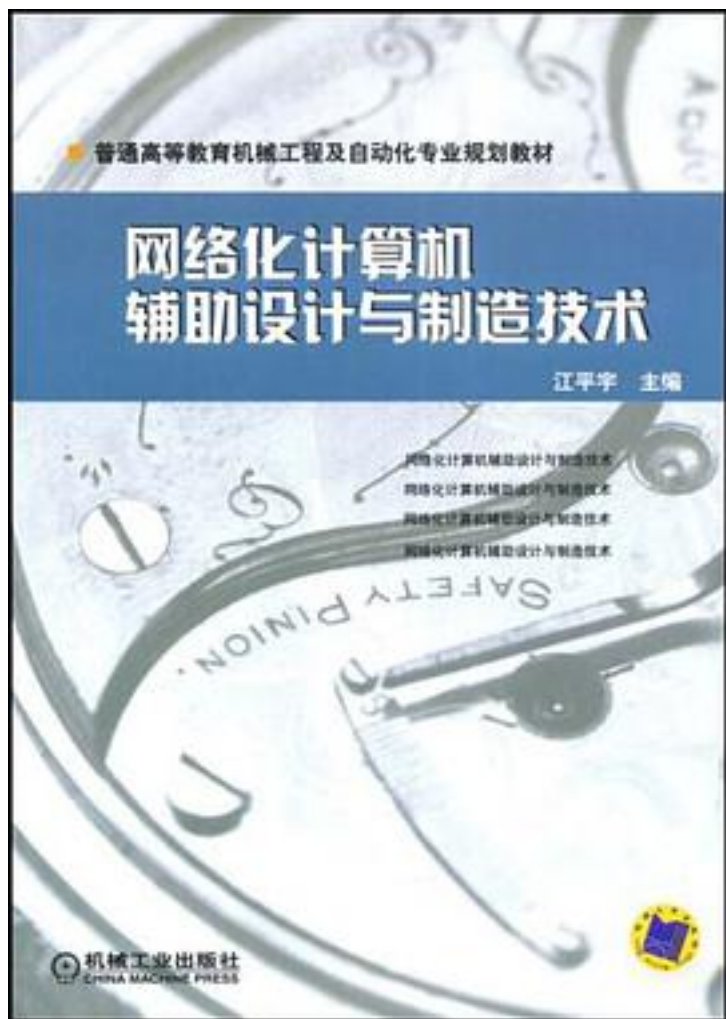


网络化计算机辅助设计与制造技术



[网络化计算机辅助设计与制造技术_下载链接1](#)

著者:江平宇 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:简装本

isbn:9787111138655

《普通高等教育机械工程及自动化专业规划教材·网络化计算机辅助设计与制造技术》

在介绍传统的CAD/CAM知识的基础上，结合因网格技术引入所带来的新问题，来论述网络化CAD/CAM技术的概念、原理、方法及实现模式。全书共由7章组成。其中，第1章主要介绍了CAD/CAM技术的相关概念、原理等；第2章描述了网络化CAD/CAM系统的基础支持技术与计算模型；从第3章开始，在介绍传统的CAD、CAPP、CAM技术的基础上，阐述因网络化而带来的新问题，并进一步论述了网络化CAD/CAM集成技术；为对相关技术有一个感性的了解，在第7章中，解剖了一个网络化CAD/CAM系统的实例。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论

- 1.1 网络化CAD／CAM技术的定义
 - 1.1.1 传统CAD／CAM技术的定义
 - 1.1.2 网络化CAD／CAM技术的引入与定义
- 1.2 网络化CAD／CAM系统的组成
- [\(收起\)](#)

[网络化计算机辅助设计与制造技术_下载链接1_](#)

标签

1

评论

[网络化计算机辅助设计与制造技术_下载链接1_](#)

书评

[网络化计算机辅助设计与制造技术_下载链接1_](#)