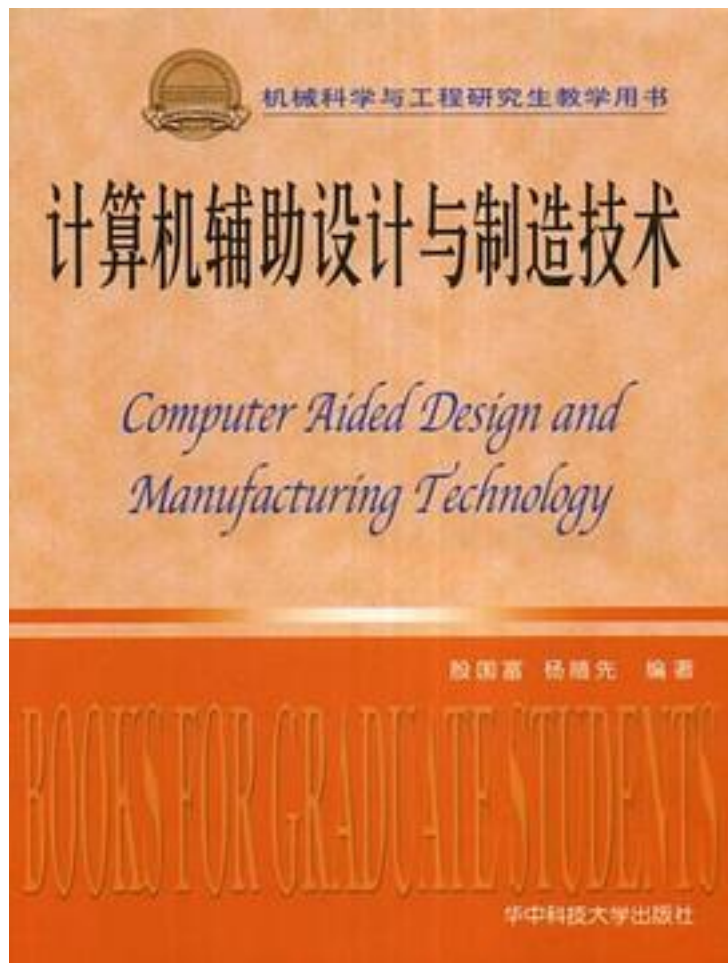


计算机辅助设计与制造技术



[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:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560534312

《西安交通大学"十一五"规划教材 · 计算机辅助设计与制造技术》重点讲解了CAD／CAM技术的概念、原理、方法与应用。作为适用于机械工程及自动化、工业工程、自动化、系统工程、管理工程、动力机械工程、化工机械、信息管理等工科专业的本科生教材

，《西安交通大学“十一五”规划教材·计算机辅助设计与制造技术》希望从CAD/CAM概论、计算机辅助设计与支撑方法、工艺设计与辅助NC编程、计算机辅助车间制造执行技术、CAD/CAM集成技术等五方面系统地介绍CAD/CAM技术的概念、原理、方法与应用，使本科生能掌握相关的基础理论知识，并配合西安交通大学CAD/CAM研究所所开设的基于PBL（Project-Based Learning，基于项目的学习）的商用CAD/CAM系统工程应用技能拓展方面的主动实践性教学课程。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助设计与制造技术 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机辅助设计与制造技术 下载链接1](#)

书评

[计算机辅助设计与制造技术 下载链接1](#)