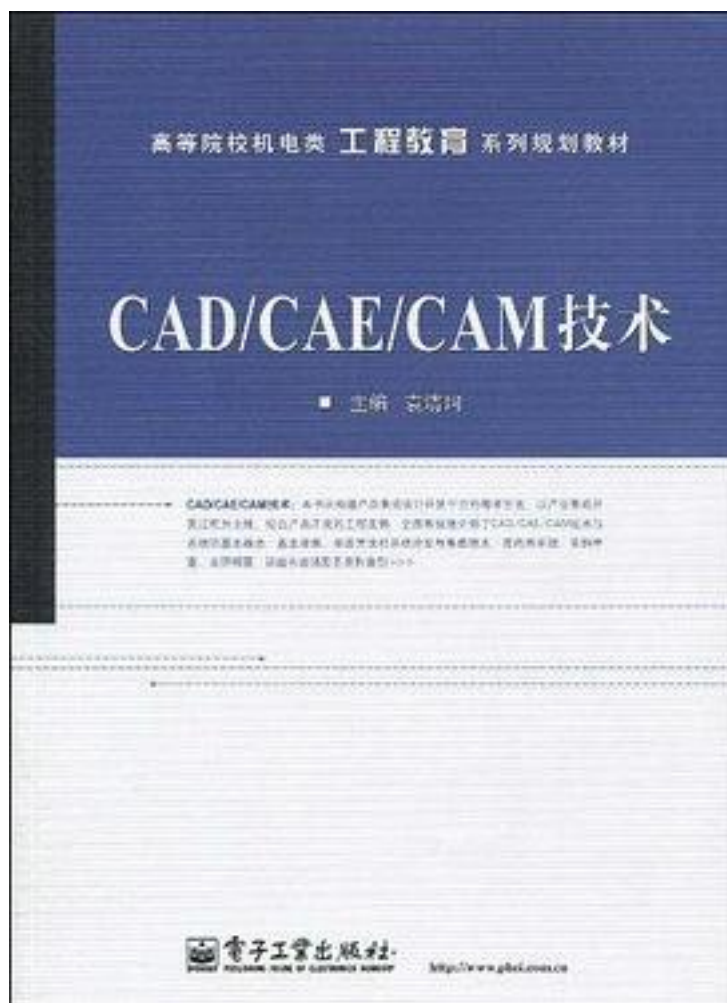


CAD/CAE/CAM技术



[CAD/CAE/CAM技术_下载链接1](#)

著者:袁清珂 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787121103186

《CAD/CAE/CAM技术》秉承“工程教育”的教学理念，从构建产品集成设计开发平台的需求出发，全面系统地介绍了CAD/CAE/CAM技术与系统的基本概念、基本原理、实

现方法和系统开发与集成技术，主要内容有CAD/CAE/CAM系统概述、基础知识、建模技术与方法、计算机辅助工程分析技术与方法、计算机辅助工艺设计与数控编程、CAD/CAE/CAM系统的编程基础与二次开发技术、基于PDM集成CAD/CAE/CAM的产品集成设计平台，附录中还包括常用商业化CAD/CAE/CAM系统简介和CAD/CAE/CAM实验指导书。

《CAD/CAE/CAM技术》可作为高等院校工科各专业本科生、研究生学习计算机辅助设计与制造、产品设计与开发、现代设计方法的教材，也可供从事产品设计、计算机辅助设计、计算机辅助制造等领域的科研人员和工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAE/CAM技术_下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAE/CAM技术_下载链接1](#)

书评

[CAD/CAE/CAM技术_下载链接1](#)