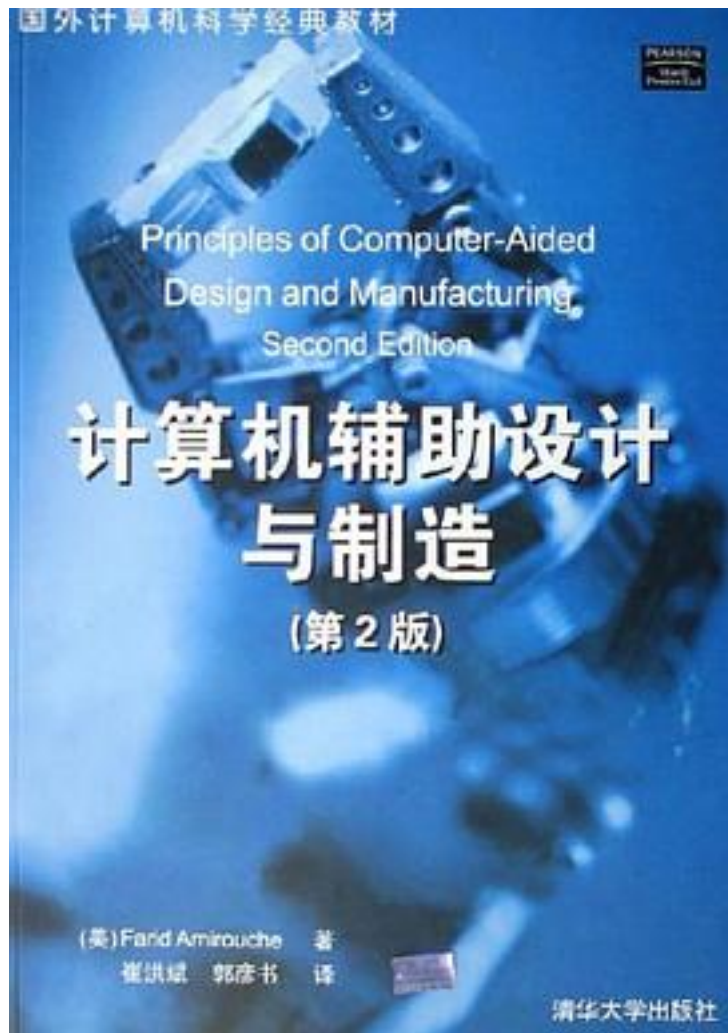


# 计算机辅助设计与制造



[计算机辅助设计与制造 下载链接1](#)

著者:刘德平

出版者:化学工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787502598471

本书共12章，主要介绍计算机辅助设计与制造基本理论和基础知识；工程数据的处理；

图形技术基础；几何造型系统的数据结构；几何造型技术；隐藏线和隐藏面的处理；自由曲线与曲面CAD；计算机辅助工艺过程(CAPP)技术基础；计算机辅助工程(CAE)技术基础；计算机辅助制造；CAD/CAM集成技术；逆向工程与快速原型制造等。

本教材内容系统、完整、结构清晰，既包含了经典的理论基础知识，也反映了近年来计算机辅助设计与制造技术发展的新动向。

书可作为高等工科院校机械类专业教材，也可作为函授相关专业教材和教学参考书，也可供从事计算机辅助设计与制造、计算机集成制造和现代制造系统的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助设计与制造](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[计算机辅助设计与制造](#) [下载链接1](#)

书评

---

[计算机辅助设计与制造](#) [下载链接1](#)