

<<纺织CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<纺织CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787506445498

10位ISBN编号：7506445492

出版时间：2007-10

出版时间：中国纺织

作者：祝双武 编

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<纺织CAD/CAM>>

内容概要

《纺织CAD/CAM（附光盘）》内容主要包括纺织CAD/CAM的概念及其应用、纺织CAD/CAM的技术基础、织物工艺CAD系统、织物组织结构数学模型及CAD系统、织物仿真技术、纺织物系统、针织物CAD、纺织品专家系统及纺织CIMS及其应用等。

《纺织CAD/CAM（附光盘）》可作为纺织类院校本科生，纺织企业技术人员的参考书。

《纺织CAD/CAM（附光盘）》附光盘一张。

<<纺织CAD/CAM>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 纺织CAD/CAM的概念及系统构成 一、CAD/CAM的基本术语 二、纺织CAD/CAM的系统构成 第二节 纺织CAD/CAM系统的应用 一、小提花织物CAD/CAM系统 二、纹织CAD/CAM系统 三、针织CAD/CAM系统 四、印花CAD/CAM系统 五、服装CAD/CAM系统 第三节 纺织CAD/CAM发展的历史、现状及趋势 一、纺织CAD/CAM的发展历程 二、纺织CAD/CAM系统发展现状及存在的问题 三、纺织CAD/CAM的发展趋势 思考题 第二章 纺织CAD/CAM技术基础..... 第三章 织物工艺CAD系统 第四章 机织物结构数学模型的建立与实现 第五章 织物仿真技术与CAD系统开发 第六章 纹织CAD/CAM系统 第七章 针织物CAD/CAM系统 第八章 纺织品专家系统简介 第九章 纺织CIMS及其应用 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>