

<<服装工程CAD技术应用及实例>>

图书基本信息

书名：<<服装工程CAD技术应用及实例>>

13位ISBN编号：9787122010902

10位ISBN编号：7122010902

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨松林,张锡爱

页数：328

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>

<<服装工程CAD技术应用及实例>>

内容概要

《服装工程CAD技术应用及实例》主要介绍AutoCAD软件的二维、三维等技术在服装设计中的应用,较好地体现了CAD技术的先进性、实用性和通用性。

在介绍服装工程二维图形技术基础及服装工程三维图形绘制方法这些基础知识的前提下,进一步拓展延伸,详细介绍了AutoCAD在服装设计及服装工程设计中的应用,同时对服装工程的数据处理方法等也作了阐述。

《服装工程CAD技术应用及实例》在讲解技术的基础上相应列举了比较丰富的应用实例,理论与实际联系紧密,便于读者理解运用。

《服装工程CAD技术应用及实例》可供从事服装设计及服装工程设计的技术人员使用,也可供相关专业的大专院校师生参考。

<<服装工程CAD技术应用及实例>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 服装工程二维图形技术基础第三章 服装工程三维图形绘制方法与实例第四章
AUTOCAD在服装设计中的应用及实例第五章 AUTOCAD在服装工程设计中的应用及实例第六章
AUTOCAD二次开发技术在服装工程中的应用第七章 服装工程数据处理与准则第八章 基于网络的服
装工程设计技术简介第九章 服装机械三维图形制作方法与实例第十章 三维服装机构动画仿真制作方
方法及实例参考文献

<<服装工程CAD技术应用及实例>>

编辑推荐

本书主要介绍AutoCAD软件的二维、三维等技术在服装设计中的应用，较好地体现了CAD技术的先进性、实用性和通用性。

在介绍服装工程二维图形技术基础及服装工程三维图形绘制方法这些基础知识的前提下，进一步拓展延伸。

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>