

<<基于知识的三维CAD技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<基于知识的三维CAD技术及应用>>

13位ISBN编号：9787030146113

10位ISBN编号：7030146115

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：杨海成

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>

<<基于知识的三维CAD技术及应用>>

内容概要

《基于知识的三维CAD技术及应用》以作者承担的国家“863”重大课题为基础，全面而系统地介绍了基于知识的三维CAD技术，反映了设计知识处理技术的最新研究成果全书共5章。

第1章介绍CAD技术的发展和KBE的概念、研究进展和应用现状；第2章为设计领域中的知识处理技术；第3章是基于知识的三维CAD关键技术；第4章介绍基于知识的三维CAD系统结构与开发技术；第5章介绍当前开发的一些基于知识的CAD典型应用系统。

《基于知识的三维CAD技术及应用》可供从事数字化设计制造、数据挖掘、人工智能研究的科技人员参考，也可作为机械设计与理论、计算机辅助设计等相关专业研究生的教材。

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>