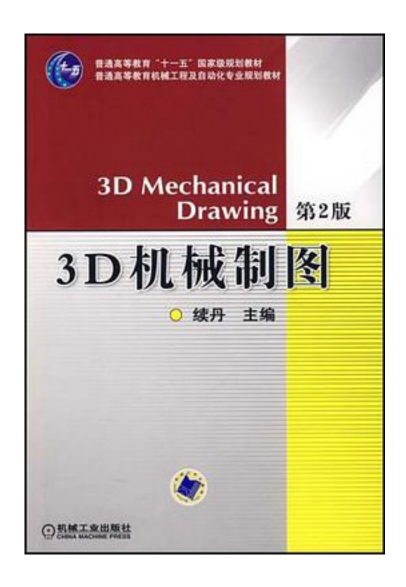
3D机械制图



3D机械制图_下载链接1_

著者:续丹

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787111106111

《3D机械制图》为普通高等教育"十一五"国家级规划教材。《3D机械制图》以三维实体机构的表达方式为主干,改变过去用二维工程图表达三维实体的方法,建立了以产品三维实体设计表达方法和二维工程图表达方法并重的知识结构体系。该体系从几何体结构分析人手,在培养学生直接运用三维设计表达能力的同时,也培养学生二维工程图的读图及应用能力。《3D机械制图》主要内容包括:几何体结构分析与创建、零件的结构分析与建模、装配体的结构分析与建模、工程图的投影基础、几何体的二维图样画法、轴测图、零件工程图、装配工程图及附录。

作者介绍:

目录: 序 序言 前言 绪论 第一章 几何体三维特征建模的基础 第一节 几何体三维特征建模的基本方法 第二节 基本几何体素与特征 第三节

3D机械制图_下载链接1

标签

评论

3D机械制图_下载链接1_

书评
