<<Pro/ENGINEER参数实体模型学>>

图书基本信息

书名: <<Pro/ENGINEER参数实体模型学习实务>>

13位ISBN编号: 9787500639084

10位ISBN编号:7500639082

出版时间:2000-9-1

出版时间:第1版 (2000年1月1日)

作者:黄恒星

页数:420

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

<<Pre><<Pre><<Pre><<Pre><</pre>

内容概要

本书是"Pro/ENGINEER工业设计系列"丛书之一,主要着重特征建模的参数观念,配合范例与参考图档,使读者在最短时间内,快速掌握Pro/ENGINEER参数观念。

本书内容:草图绘制与编辑、几何限制条件的设定、深入说明特征草图属性与参数建模观念、高速行征建模次序与抑制、父子参考查询与测量、实用图层控制与规划、有效进行设计变更 本书着重参数观念,适用于Pro/ENGINEER任何版次

<<Pro/ENGINEER参数实体模型学>>

书籍目录

第零章: Pro/E介绍(Introduction of Pro/E)

第一章:界面(Interface)

第二章:文件存储与管理(File)

第三章:浏览(View)

第四章:绘图模组(Sketch Mode) 第五章:基准特征(Datum)

第六章:实体建构(Part Modeing) 第七章:特征复制(Copy & Pattern) 第八章:信息查询(Information)

第九章:特征次序与抑制(Ordering & Suppress)

第十章:图层(Layer) 第十一章:设计变更 附录A:Pro/E-19界面

附录B:配置文件的快捷键使用说明

<<Pre><<Pre>c<Pre><<Pre><</pre>

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