

图书基本信息

书名：<<CAD软件开发及技术应用标准汇编 零件库卷（下）>>

13位ISBN编号：9787506657464

10位ISBN编号：7506657465

出版时间：2010-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室

页数：649

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>

内容概要

我国对CAD技术的发展倍加重视。

CAD技术的普及应用使企业能够加速新产品的开发和结构调整，提高产品质量，这是企业增强竞争能力的有力手段。

在我国现阶段，大力推广和应用CAD技术具有重要的现实意义。

为了强化推进CAD技术的普及和应用，规范我国的CAD技术市场，特将我国在各个时期制定的现行有效CAD系列标准进行分卷整理，汇集成册，以期更好地满足相关人员的使用要求。

书籍目录

工业自动化系统与集成零件库第25部分：逻辑资源：带聚合值和显式内容的供应商库逻辑模型
工业自动化系统与集成零件库第26部分：信息供应商标识
工业自动化系统与集成零件库第31部分：实现资源：几何编程接口
工业自动化系统与集成零件库第42部分：描述方法学：构造零件族的方法学
工业自动化系统与集成零件库第101部分：参数化程序的几何视图交换协议
工业自动化系统与集成零件库第102部分：符合GB / T 16656一致性规范的视图交换协议

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>