

<<计算机集成制造(CIM)系统设计和实施>>

图书基本信息

书名：<<计算机集成制造(CIM)系统设计和实施方法论>>

13位ISBN编号：9787302020967

10位ISBN编号：7302020965

出版时间：2000-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：陈维兴

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>

<<计算机集成制造(CIM)系统设计和实施>>

内容概要

简介：计算机集成制造(CIM)是近年来国内外制造业公认的一种先进运行模式，它能明显地提高经营效益，增强企业的市场竞争能力。

但各种各样不正确的认识或做法，往往导致“巨额投资、收效甚微”的结果。

为此，作者在总结国内外CIM的理论研究与实践经验的基础上，编写了这本方法论。

全书共分七章。

第一章主要阐述CIM系统的概念及对CIM方法论的认识。

第二章介绍CIM系统的体系结构，阐述了如何从系统全局的高度来认识和

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>