

计算机集成制造(CIM)系统设计和实施方法论



[计算机集成制造\(CIM\)系统设计和实施方法论_下载链接1](#)

著者:陈维兴

出版者:清华大学出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787302020967

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

作者介绍:

目录:

[计算机集成制造\(CIM\)系统设计和实施方法论_下载链接1](#)

标签

方法论

很好的一本书

评论

[计算机集成制造\(CIM\)系统设计和实施方法论_下载链接1](#)

书评

[计算机集成制造\(CIM\)系统设计和实施方法论_下载链接1](#)