

## 关于开发与实施流程工业CIMS的思考

沈祖志<sup>1</sup>, 杨扬<sup>2</sup>

1. 浙江大学决策优化研究所 310028;
2. 浙江工业大学信息工程学院 310014

## Considerations on Developing and Practising CIMS of Technological Process industry

Shen Zuzhi<sup>1</sup>, Yang Yang<sup>2</sup>

1. Institute of Decision and Optimization, Zhejiang University, Hangzhou;
2. School of information Engineering, Zhejiang University, Hangzhou

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(2337KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 本文在对管控一体化与CIMS进行对比分析的基础上,通过对制造工业CIMS集成技术的剖析,重点讨论了流程工业的CIMS集成技术。

**关键词:** [流程工业](#) [CIMS集成技术](#)

**Abstract:** Based on the contrast analysis of management-control unification and CIMS, this paper analyzes the manufacturing CIMS and, in stress, discusses the CIMS technique of technological process industry.

收稿日期: 1998-12-05;

引用本文:

沈祖志, 杨扬 .关于开发与实施流程工业CIMS的思考[J] 中国管理科学, 1999,V(1): 77-80

### Service

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[Email Alert](#)

[RSS](#)

### 作者相关文章

[沈祖志](#)

[杨扬](#)

[1]



没有找到本文相关文献

