

实际问题研讨

## 基于ENOVIA PM 系统的产品数据管理技术研究及应用

薛德黔 卢廷钧 孙增圻

(清华大学 计算机科学与技术系 智能技术与系统国家重点实验室)

**Abstract** 概述了产品数据管理(PDM)技术的基本概念、体系结构和功能. 从某企业在实施CIMS/并行工程的过程中, 采用IBM ENOVIA PM系统, 进行了产品数据管理的管理模型和信息模型的建立、PM系统的汉化、信息的统一编码和创建基于Web技术的协同工作平台等有关技术的研究及应用.

**Keywords** [产品数据管理; CIMS; 并行工程; 过程管理; 信息模型](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP315