

<<过程系统工程辞典>>

图书基本信息

书名：<<过程系统工程辞典>>

13位ISBN编号：9787801640796

10位ISBN编号：7801640799

出版时间：2001-8

出版时间：中国石化出版社

作者：成思危

页数：516

字数：461000

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>

<<过程系统工程辞典>>

内容概要

这本辞典共分为9章,包括通论、过程系统模拟、过程系统综合、过程系统优化、过程控制、过程运营、过程工业计算机集成制造系统、人工智能在过程系统工程的应用、技术经济评价方法等,共1200多个词条基本上涵盖了过程系统工程的主要领域。

出版这本辞典的目的是宣传并普及过程系统工程的基本知识,并提供一部简明而实用的工具书。

希望这本辞典能达到以下几点基本要求: 1.完整性:能反映过程系统工程学得全貌,覆盖面应尽量完整。

2.系统性:词条应按本学科内在的系统性来分类,尽量做到互相关联。

3.科学性:逻辑清晰,释义准确。

词条名称一律按国家自然科学名词审定委员会正式公布或国家标准规定命名,但个别在本学科中已约定俗成的名词仍予以保留。

4.通俗性:词条解释应简明易懂,尽量避免使用深奥怪僻的词语。

<<过程系统工程辞典>>

书籍目录

编排说明按专业分类的词目索引词目释文词目汉语拼音索引词目英译名索引

<<过程系统工程辞典>>

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>