

<<信息分类与编码>>

图书基本信息

书名：<<信息分类与编码>>

13位ISBN编号：9787118031546

10位ISBN编号：7118031542

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王丙义

页数：336

字数：283000

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>

<<信息分类与编码>>

内容概要

本书全面系统地介绍信息分类编码的概念与方法，用集合论和面向对象的分析方法阐述信息分类编码的实质；结合计算机技术应用与发展，讲述事物对象的分类方法与标识方法，并结合实例分析不同类型、不同规模的企业如何建立起信息标识的方法体系以及信息分类与编码的标准体系。

本书可供信息管理、制造工程、管理工程、标准化等专业的技术人员和院校师生参考，也可作为教学或培训教材。

<<信息分类与编码>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 信息分类编码及其标准化的意义 1.2 信息分类编码工作需要解决的问题 1.3 本书的章节安排
第2章 集合 2.1 集合的概念 2.2 集合的表示 2.3 集合的包含关系 2.4 集合的运算 2.5 集合的概念在信息分类与编码中的应用
第3章 事物特征 3.1 事物特征是人们认识事物的基础 3.2 特征与分类的关系 3.3 设计与制造中的产品特征 3.4 特征的分类 3.5 数据库系统及其与事物特征的关系 3.6 元数据
第4章 分类方法与类码 4.1 分类的概念 4.2 分类的特点 4.3 信息分类 4.4 分类的基本原则 4.5 分类方法 4.6 编码的概念 4.7 编码的基本原则 4.8 代码的种类
第5章 面向对象的系统分析方法 5.1 对象的概念 5.2 对象类 5.3 关系 5.4 服务 5.5 分析方法比较
第6章 产品数字化定义 第7章 成组技术简介 第8章 IEC61346标准介绍
第9章 产品数据管理 (PDM) 系统中的编码问题 第10章 对象标识方法体系 第11章 信息分类编码标准体系 第12章 计算机辅助编码系统
附录1 MIL-STD-1808A “飞机系统子系统编码” 框架介绍 附录2 缩略语 参考文献

<<信息分类与编码>>

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>