

<<电厂标识系统设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<电厂标识系统设计与应用>>

13位ISBN编号：9787508352459

10位ISBN编号：7508352459

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：李西林

页数：367

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>

<<电厂标识系统设计与应用>>

内容概要

电厂标识系统是对电厂系统及设备分类与编码的统称，适用于电厂的规划、设计、建设、运行、维护的全生命周期的信息管理。

本书重点介绍了电厂标识系统的设计及应用，全书共分十章，主要内容包括电厂标识系统的概述、设计原则和方法，电厂标识系统项目的组织和实施，德国电厂标识系统 KKS，法国电力公司EDF设备编码系统，英国GEC公司公共核心码CCC，美国能源工业标识系统EIS，欧洲可靠性数据库系统ERIS编码体系，国内电厂自行设计的标识系统及全范围电厂标识系统。

本书作为DL/T 950—2005《电厂标识系统设计导则》的配套宣贯书籍，不仅对国内电厂标识系统的应用进行了介绍，而且跟踪介绍了国外电厂标识系统的发展，是一本理论联系实际，实用性很强的工具书。

可供从事电厂标识系统工作的工程技术人员和管理人员参考，也可作为高等院校相关专业的教材及学习参考书。

<<电厂标识系统设计与应用>>

书籍目录

序一序二前言第一章 电厂标识系统概述 第一节 电厂标识系统意义 第二节 国外电厂标识系统概况 第三节 国内电厂标识系统现状及发展第二章 电厂标识系统的设计原则和方法 第一节 信息分类的基本原则和方法 第二节 信息编码的基本原则和方法 第三节 信息编码系统的代码设计 第四节 国内外电厂标识系统的特点和对比 第五节 电厂标识系统设计原则和结构 第六节 电厂标识系统与信息系统的关系 第七节 计算机辅助编码管理系统第三章 电厂标识系统项目的组织和实施 第一节 电厂标识系统项目实施模式 第二节 标识系统在电厂工程建设各阶段的工作内容 第三节 电厂标识系统项目的实施过程第四章 德国电厂标识系统KKS 第一节 概述 第二节 KKS代码组成 第三节 KKS索引 第四节 KKS应用说明第五章 法国电力公司EDF设备编码系统 第一节 概述 第二节 EDF系统标识 第三节 EDF设备功能标识 第四节 EDF建筑物层位、房间及土建孔洞的标识第六章 英国GEC公司公共核心码CCC 第一节 概述 第二节 CCC的特点 第三节 CCC公共核心码表第七章 美国能源工业标识系统EIIS 第一节 EIIS原则及定义 第二节 EIIS部件功能标识 第三节 EIIS系统标识 第四节 EIIS实施指南第八章 欧洲可靠性数据库系统ERDS编码体系 第一节 概述 第二节 ERDS设计原则 第三节 ERDS系统组名称、定义及代码第九章 国内电厂自行设计的标识系统 第一节 秦山核电厂设备编码系统 第二节 火力发电厂设备编码系统第十章 全范围电厂标识系统 第一节 电力信息分类与编码体系 第二节 物资编码系统 第三节 文件标识系统参考文献

<<电厂标识系统设计与应用>>

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>