

<<电力三维设计系统应用手册>>

图书基本信息

书名：<<电力三维设计系统应用手册>>

13位ISBN编号：9787512322752

10位ISBN编号：7512322755

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：潘诚 编

页数：199

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>

<<电力三维设计系统应用手册>>

内容概要

《电力三维设计系统应用手册（管道篇）》主要介绍了奔特力工程软件系统公司（Bentley Systems Incorporated）的MicroStation软件的基本功能及其平台下的工厂设计相关软件（Plant Space Design Series、Support Modeler等）在电力管道设计中的应用方法，使读者能够在设计工作中改进设计手段、提高设计效率。

《电力三维设计系统应用手册（管道篇）》共分五章，主要内容包括：绪论、MicroStation基础知识、工厂设计系统（Plant Space Design Series）基本功能、外挂模块应用介绍、工程应用实例。

本书可供从事管道设计工作的工程技术人员和管理人员使用，并可供相关专业的院校师生学习参考。

<<电力三维设计系统应用手册>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 MicroStation基础知识第一节 MicroStation简介第二节 文件管理功能简介第三节 基本绘图及编辑功能第四节 文件打印及格式转换功能第三章 工厂设计系统 (PlantSpace Design Series) 基本功能第一节 工厂设计系统 (PlantSpace Design Series) 简介第二节 管道设计建模功能第三节 编辑管线功能第四章 外挂模块应用介绍第一节 支吊架模块第二节 ISO图出图模块第三节 平剖面图及报表模块第四节 外部计算接口第五节 碰撞检查功能第五章 工程应用实例第一节 工程数据库简介第二节 管道设计实例参考文献

<<电力三维设计系统应用手册>>

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>