

图书基本信息

书名：<<电力地理信息系统及其在配电网中的应用>>

13位ISBN编号：9787030110558

10位ISBN编号：7030110552

出版时间：2003-04-01

出版时间：科学出版社

作者：孙才新

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>

<<电力地理信息系统及其在配电网中的应用>>

内容概要

本书结合电力系统的特点，系统地介绍了地理信息系统(GIS)的基本理论和电力地理信息系统及其在配电网中应用的原理及方法，融入了国内外的最新研究成果和供电企业开发应用GIS的实践经验，向读者展现了电力地理信息系统及其在配电网中应用的概貌和研究动态。

本书的特点是基础理论与开发应用并重，反映了作者在研、开发和工程应用中的成果及实践，对电力地理信息系统的研究和电力系统设计、运行、管理中的开发和应

书籍目录

前言

第一章地理信息系统概论

1.1地理信息系统的概念及构成

1.2GIS系统的特征及功能

1.3GIS系统的空间信息分析

1.4GIS系统的数据库

1.5GIS系统应用现状及发展趋势

第二章电力地理信息系统及其软件平台选择

2.1电力GIS系统及其应用前景

2.2电力GIS系统软件开发的基础平台及分析

2.3现有电力GIS应用软件系统的分析

2.4电力GIS系统开发平台的选

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>