

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512319271

10位ISBN编号：7512319274

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：孙文杰 编

页数：127

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>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。

全书共分五章,主要介绍了火力发电和水力发电的基本生产过程,生产和输送电能所需的锅炉设备及系统、汽轮机设备及系统、电气设备及系统、单元机组运行及管理等内容,并对原子能发电、风力发电、太阳能发电等新能源发电技术进行了概述。

本书知识全面、文字简练;系统性强、结构紧凑、内容安排合理;紧跟现代电力发展技术,符合现场实际,满足学生对发电设备、输电设备认识学习的需要。

本书可作为电力类、动力类、非电专业学习电力生产过程及其设备的教材,也可作为电力技术类电厂热能动力装置、火电厂集控运行、发电厂及电力系统等专业认识实习的参考用书,还可作为电网员工和火力发电厂管理人员的学习参考书。

书籍目录

前言

第一章 电力生产概述

第二章 锅炉设备及系统

第三章 汽轮机设备及系统

第四章 电气设备及系统

第五章 单元机组运行及管理

参考文献

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>