

<<绿色电力>>

图书基本信息

书名：<<绿色电力>>

13位ISBN编号：9787508355207

10位ISBN编号：7508355202

出版时间：2007-4

作者：《绿色电力:21世纪中国发电新趋势》编委会 编

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>

<<绿色电力>>

内容概要

《绿色电力:21世纪中国发电新趋势》主要内容简介:自改革开放以来,中国电力工业已步入大电站、大机组、高电压、大电网、自动化和信息化的时代。

自20世纪下半叶,中国的电力建设掀起了新高潮,一大批世界顶级的工程和顶尖的技术在中国兴起,中国的电力建设迅速发展。

在未来的五年中,中国电力将以大型高效机组为重点,优化发展煤电,在保护生态环境的基础上有序开发水电,积极发展核电,加快发展风能、太阳能、生物质能等可再生能源的发电技术,提高重大技术装备国产化水平,特别是在高效清洁发电领域。

可再生能源发电和清洁煤燃烧技术、空冷机组、大型脱硫脱硝环保机组、超超临界机组、等离子点火和特高压交直流输电等先进技术也将得到快速发展和应用,世界一流电力技术在中国具有广阔的市场前景。

会议主题:绿色电力——21世纪中国发电新趋势,为了交流发电机组的设计、制造和生产技术经验,促进全球发电装备制造业的发展和创新,成为我们举办“中国国际发电技术会议”的主旨。

本届会议有来自德国、法国、英国、日本等国家的专家学者;国内部分高层管理机构和中国工程院院士的代表;部分科研机构、大专院校、学术团体的代表;发电集团的工程技术人员和国内外大型设备制造企业的代表,大家欢聚一堂,共同探讨和交流电力建设装备技术领域的最新技术成果和管理经验。

本论文集共收录论文131篇,共计140余万字,会议组委会委托中国电力出版社有限公司正式出版发行,以飨读者。

<<绿色电力>>

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>