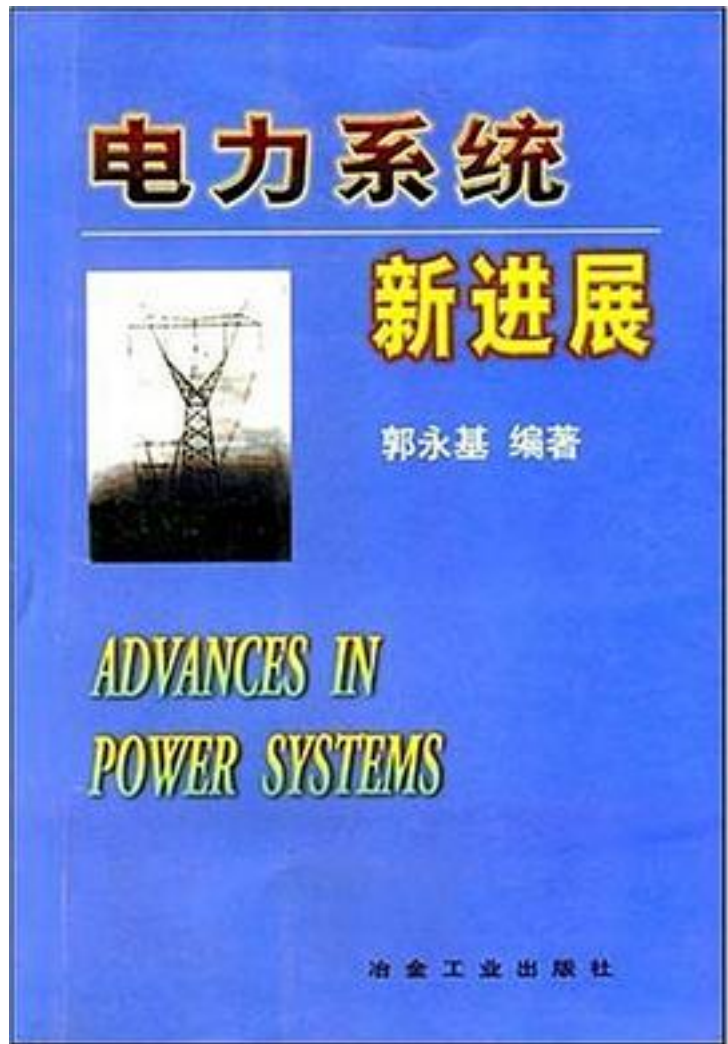


# 电力系统新进展



[电力系统新进展 下载链接1](#)

著者:郭永基

出版者:

出版时间:2000-11

装帧:

isbn:9787502426705

电力系统既包括将一次能源转换为电能的发电、输电、配电、用电的一次系统，又包括保证其安全可靠运行的继电保护、自动装置、调度自动化和通信等辅助系统。1999年底中国装机容量为298GW，发电量1233TW·h，均居世界第二位。

本书介绍了中国电力系统发展的基本特征，分析和预测了21世纪中国电力系统的若干技术热点和新的生长点，期望达到拓宽技术视野，活跃创新思想，提高创新能力的目的。本书具有前瞻性、综合性和可读性的特点。作者力图站在知识经济和可持续发展的高度来审视电力系统的发展，介绍与电力系统技术相关的最新的科学技术成就，强调学科融合、交叉和渗透是发展创新的必然要求。

本书是一部值得一读的高级科普读物，可供政府或企业的领导、工程师、经济师、会计师、软件工程师及大学本专科学生、研究生及教师阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电力系统新进展 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力系统新进展 下载链接1](#)

书评

---

[电力系统新进展 下载链接1](#)