

<<电机工程手册--电力系统卷>>

图书基本信息

书名：<<电机工程手册--电力系统卷>>

13位ISBN编号：9787111045236

10位ISBN编号：7111045238

出版时间：1996-08

出版时间：机械工业出版社

作者：陆延昌编

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>

## <<电机工程手册--电力系统卷>>

### 内容概要

电机工程手册第二版共有8卷58篇，分为基础、设备、电力系统、应用、自动化与通信等五大部分。

电力系统卷为电机工程手册中的一卷，包括

电力系统、水力发电、火力发电、核能发电、其他能源发电、输电、变电、配电和工业与民用建筑供电等9篇内容。

全卷概括地综述了近年来国内外

电力工业发展的技术精华，反映了本专业的成就水平和发展状态。

例如，电

力系统电压我国已提高到交流500kV、直流 $\pm 500$ kV，电力系统通信方面发展了由微波中继、光纤、卫星、无线和电力载波等新技术；输电方面增加了紧凑型线路。

电力系统卷第二版增加了其他能源发电、输电、变电、配电及工业与民用建筑供电等新篇。

总之，本卷在技术内容的深度和广度方面较第一版有了较大的提高。

本手册主要供具有中等技术水平以上的广大电机工程技术人员在综合研究和处理本专业及相关专业的各种技术问题时，起备查、提示、启发的作用，也可供高等学校师生及其他有关人员参考。



<<电机工程手册--电力系统卷>>

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>