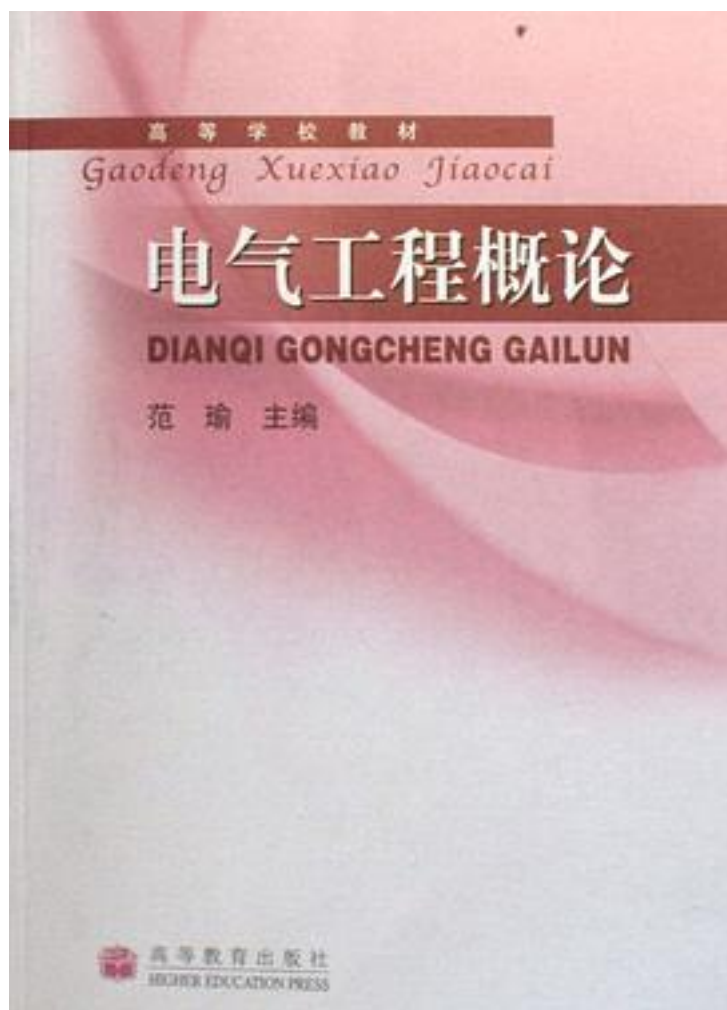


电气工程概论



[电气工程概论_下载链接1](#)

著者:熊信银 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373256

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电气工程概论》为普通高等教育“十一五”

国家级规划教材。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电气工程概论》共分十章，主要介绍电气工程的基础知识，内容包括能量转换原理与基本概念，电气设备的原理与功能，电气设备的分类与系统，设备工作接地与保护接地，电压、功率及电能损耗的计算，短路故障分析与计算，电气设备的控制与保护，过电压及其防护，电气设计与设备选择，电气设备的运行。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电气工程概论》除了注重内容先进、选材合理和教学适用外，还有以下特点：围绕一个“电”过程，既讲强电，又讲弱电，但以强电为主；遵循一个“规律”，这就是人们认识、掌握、分析、设计与运行，进而创新的规律；强调“系统”作用，既讲设备，又讲系统，但以系统为主。在叙述电气设备及其组成系统(子系统)的原理与功能时，强调要发挥系统的整体作用，同时强调电气设备要在一定的系统中才能发挥其作用。

作者介绍:

目录:

[电气工程概论_下载链接1](#)

标签

电气工程概论

评论

[电气工程概论_下载链接1](#)

书评

[电气工程概论_下载链接1](#)