

<<电气工程基础>>

图书基本信息

书名：<<电气工程基础>>

13位ISBN编号：9787115296542

10位ISBN编号：7115296545

出版时间：2012-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：张铁岩 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>

<<电气工程基础>>

内容概要

《21世纪高等院校电气工程与自动化规划教材:电气工程基础》共分12章, 主要内容包括电力系统概述、电力系统设备、电气主接线、电气二次接线、电力系统的负荷、电力网络的稳态分析、电力系统的短路计算、电力系统的继电保护、电力系统的安全保护、电力系统电气设备的选择、电力工程设计以及电力系统运行。

《21世纪高等院校电气工程与自动化规划教材:电气工程基础》以电力系统为主, 全面论述了发电、输变电和配电系统的构成、设计、运行以及管理的基本理论和设计计算方法, 具有内容全面、实用性强、方便教学等特点。

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>