

<<电机运行技术>>

图书基本信息

书名：<<电机运行技术>>

13位ISBN编号：9787512339446

10位ISBN编号：7512339445

出版时间：2013-3

出版时间：中国电力出版社

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>

## <<电机运行技术>>

### 内容概要

《普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育):电机运行技术(第2版)》为模块式教材,共分为四部分十七单元62个模块,主要内容有三相异步电动机、电力变压器、同步发电机以及风力发电机、电动机等的工作原理、外特性和基本结构等内容,其中重点介绍了变压器和同步发电机的运行原理、运行特性、正常运行的监视、异常运行的现象及处理措施。

每个模块末附有小结和思考与练习,以便学习。

《普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育):电机运行技术(第2版)》具有鲜明的职业教育特色,理论上本着“适度、够用”的原则,不片面追求电机电磁理论的系统性和完整性,加强了电机运行及常见故障分析的内容;在行文叙述中注重知识的应用,紧密结合生产岗位技能的需要,注意结合现行的国家标准、运行规程,特别是大型发电机与变压器的运行规程。

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>