

# 《电能效率》

## 图书基本信息

书名：《电能效率》

13位ISBN编号：9787111471458

出版时间：2014-9-22

作者：（西班牙）Andreas Sumper

页数：342

译者：阚江明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电能效率》

## 内容概要

本书介绍了国外许多专家学者近些年在提高电能效率方面所做的工作和一些最新的成果。其内容涉及发电、输电、用电的各个环节，如分布式发电、变压器、电缆、电动机、照明、空调系统等主要电力设备的电能效率问题。同时还以建筑、工厂、数据中心等具体系统为目标，综合考虑提高电能效率的研究方案。

本书既可以作为高等学校电气工程相关专业高年级本科生和研究生的教材和参考书，也可作为企事业单位从事电气工程相关工作的电能设计工程师、安装工程师、M&E设计师和经济工程师的参考手册，还可以作为能源研究者、政策制定者等从事电能效率相关工作的科技工作人员的辅导材料。

# 《电能效率》

## 书籍目录

# 《电能效率》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)