

<<可持续电力系统的建模与控制>>

图书基本信息

书名：<<可持续电力系统的建模与控制>>

13位ISBN编号：9787111420521

10位ISBN编号：7111420527

出版时间：2013-7

出版时间：机械工业出版社

作者：王凌峰

译者：张凯峰

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>

<<可持续电力系统的建模与控制>>

内容概要

本书汇集了多位国际知名专家的最新学术研究成果，介绍了可持续电力系统建模和控制的相关问题，内容涉及智能电网、分布式发电、有源配电网、电力电子新装置、需求侧管理等多个方面。

本书专业性和学术性较强，适合有一定电气工程学科知识基础的从业人员阅读，也可以作为对智能电网、新能源发电等领域有兴趣的普通读者的科技读物。

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>