

《电压无功控制系统测试评估原理及应用》

图书基本信息

书名：《电压无功控制系统测试评估原理及应用》

13位ISBN编号：9787512326231

10位ISBN编号：7512326238

出版时间：2012-12

出版社：中国电力出版社

作者：高新华

页数：173

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

《电压无功控制系统测试评估原理及应用》

内容概要

高新华主编的《电压无功控制系统测试评估原理及应用》系统地阐述了电压无功控制系统测试评估的原理及应用，全书共分为8章，主要内容包括电压无功控制系统的概述、仿真模型和理论、核心测试信息模型、可视化理论、电压无功控制理论、电压无功控制系统的评价理论、系统的功能设计、地区电网电压无功控制系统的智能仿真及评估系统等。

《电压无功控制系统测试评估原理及应用》结构清晰，内容丰富，适合从事电压无功控制系统测试估评相关专业人员阅读。

《电压无功控制系统测试评估原理及应用》

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