

《电力系统》

图书基本信息

书名：《电力系统》

13位ISBN编号：9787111517881

出版时间：2016-2

作者：雷欧纳德 L.格雷斯比

页数：503

译者：李宏仲

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

《电力系统》

内容概要

作者简介

雷欧纳德 L. (“ Leo ”) 格雷斯比在卢伯克德州技术大学获得了电气工程专业理学学士及理科硕士，并在俄克拉荷马州立大学获得博士学位。先后在德州技术大学，俄克拉荷马州立大学和弗吉尼亚理工大学电气工程专业任教。1984年以来，他一直在奥本大学任教，一开始担任格鲁吉亚杰出的电力教授，后来担任了阿拉巴马杰出的电力教授，并且目前任电气工程专业的名誉教授。1990年作为东京电力公司的电气工程首席教授在东京大学工作了9个月。其研究方向是网络分析、控制系统以及电力工程。在其教育生涯中，格雷斯比教授获得了13次杰出教师奖。这包括1980年弗吉尼亚理工大学校级威廉 E. 维恩杰出教师奖，1986年美国工程教育协会、美国电话电报公司杰出教师奖，1988年爱迪生电力学院动力工程教育工作者奖，1990到1991年度奥本大学杰出研究生讲师，1995年IEEE 3区约瑟夫 M. 贝登巴赫杰出工程学教育奖，1996年奥本大学Birdsong杰出教师奖，以及2003年由IEEE电力工程学会颁发的杰出电力工程教育者奖。

格雷斯比教授，IEEE Fellow，1998到1999年担任动力与能源第七处的主任。在该机构30个不同的岗位工作过，从分会，部门，大区域到国际层次都有参与。有鉴于此，他获得了7次杰出服务奖，包括1984年的IEEE纪念奖章，1994年的电气工程协会卓越功勋奖和2000年的IEEE千禧年奖章等。

在其学术生涯中，格雷斯比教授在网络应用和模型控制理论、仿真、优化及电力系统控制等相关项目中进行了大量研究；先后指导了35位硕士生和21位博士生；并与其学生、同事共同发表了超过120篇的技术论文和一本关于工业网络技术的教材；目前担任CRC出版社系列出版的电气工程师手册的丛书编辑。在1993年，因其对电气工程领域的卓越贡献而被正式纳入德州技术大学电气工程学院。

李宏仲

2008年毕业于上海交通大学电气工程系,获博士学位., 参与过国家863项目：大型互联电网节能的有功--频率和无功--电压综合自动控制技术；大型工业企业电气综合节能技术与典型应用示范；并主持或参与过多项地区电网经济运行项目和电压无功自动控制（AVC）项目，积累了一定的现场工作经验；所参与的上海市科委重点项目：电力系统安全保障技术，获得2008年度上海市科技进步一等奖。作者目前已在国内外刊物发表文章12篇，其中7篇被EI收录；申请人目前已经获得2项发明专利，另有4项专利申请正在审查过程中。

《电力系统》

书籍目录

《电力系统》

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