

<<智能电网名词解释>>

图书基本信息

书名：<<智能电网名词解释>>

13位ISBN编号：9787111393801

10位ISBN编号：7111393805

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：Christine Hertzog

页数：234

字数：338000

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>

## <<智能电网名词解释>>

### 内容概要

Christine

Hertzog所著、中电国际智能电网编译组翻译的《智能电网名词解释》继续坚持它解释专业术语的使命，涵盖的专业有电力公共事业和电力系统工程、能效和建筑自动化应用、能源存储、网络和网络安全、传感技术、智能仪表和通信方式。

本书收录了1200多个术语和缩略语，涵盖了发电、输电、配电、蓄电和用电，网络安全和标准方面的内容。

## <<智能电网名词解释>>

### 作者简介

李小琳，女，高级工程师，清华大学电力系统自动化专业毕业，研究生学历，美国麻省理工大学访问学者。

现任中电国际党组书记、董事长。

王冬容，男，博士，高级经济师，毕业于加拿大蒙特利尔大学。

现任中电国际研究室副主任。

魏汉雨，男，硕士，工程师，毕业于美国田纳西州理工大学，现任中电国际生产运营部经理。

郝伟，女，硕士，工程师，现在中科院从事通讯工程研发。

<<智能电网名词解释>>

书籍目录

译者序  
原书前言  
致谢  
索引  
数字  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X/Y/Z

<<智能电网名词解释>>

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>