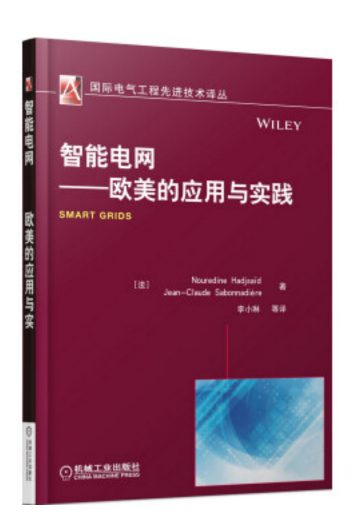
## 国际电气工程先进技术译丛•智能电网: 欧美的应用与实践



国际电气工程先进技术译丛・智能电网: 欧美的应用与实践 下载链接1

著者:[法] Nouredine Hadjsaid,[法] Jean-Claude Sabonnadière 著,李小琳等译

国际电气工程先进技术译丛・智能电网: 欧美的应用与实践\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

非常有用的专业书, 物超所值

 工具书,好好学习中!
 挺好的

路易斯.R.A.的《太赫兹物理》的篇幅并不长,但几乎涉及了太赫兹领域的方方面面,从\*基本的物理概念出发不厌其烦地进行详细的解释和阐述,引出其数学表达式和物理含义,并进一步通过图表、实例和练习来加深理解。本书除引言(第1章)外,共由3部分组成。第1部分是基础理论,包括振荡(第2章)、组合振荡(第3章)、光(第4章)、物质(第5章)、光与物质的相互作用(第6章);第2部分是器件,包括源(第7章)、光学(第8章)、检测器(第9章);第3部分是应用,包括光谱学(第10章)、成像(第11章)。需要说明的是,书中对太赫兹固态电子学的内容没有涉及,另外书中也更多地使用的是光学术语,如第4章把太赫兹统称为光,第8章把太赫兹调控和传输器件统称为光学,等等。作者明确指出,本书的太赫兹物理学本质上没有全新的原理,而是将物理学基本理论(电磁学、力学、量子理论)应用于太赫兹现象。

2007年全年发电量完成32086.86亿千瓦时,同比增长14.9%; 其中水电4343.25

亿千瓦时,约占全部发电量13.54%,增长15.41%;火电27012.56

亿千瓦时,约占全部发电量84.19%,增长14.62%;核电621.3

亿千瓦时,约占全部发电量1.94%,增长16.26%。? 2007

年是电力消费高速增长并呈现先扬后抑逐步回落的一年。全社会用电量高速增长,达到32458亿千瓦时,同比增长14.4%,增幅比2006年上升0.26

个百分点。其中,第一产业用电量为860

亿千瓦时,同比增长5.2%;第二产业用电量为24847

亿千瓦时,同比增长15.7%。其中轻、重工业用电量分别为4502亿千瓦时和20064亿千瓦时,同比分别增长9.8%和17.3%,轻、重工业增幅比2006年分别下降0.78和上升1.72个百分点;第三产业用电量为3167

亿千万时,	同比增长12 1%:	城乡居民生活用电量为3584亿千瓦时	. 同比增长10.6%。
		- 13/1 / 11 11 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	, IEILIZE IN TO:0 / 00

good books

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。 毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读, 收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美,各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻 具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得 欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不 断地前进,不断地成长。

国际电气工程先进技术译从・智能电网: 欧美的应用与实践 下载链接1

书评

国际电气工程先进技术译从·智能电网: 欧美的应用与实践 下载链接1