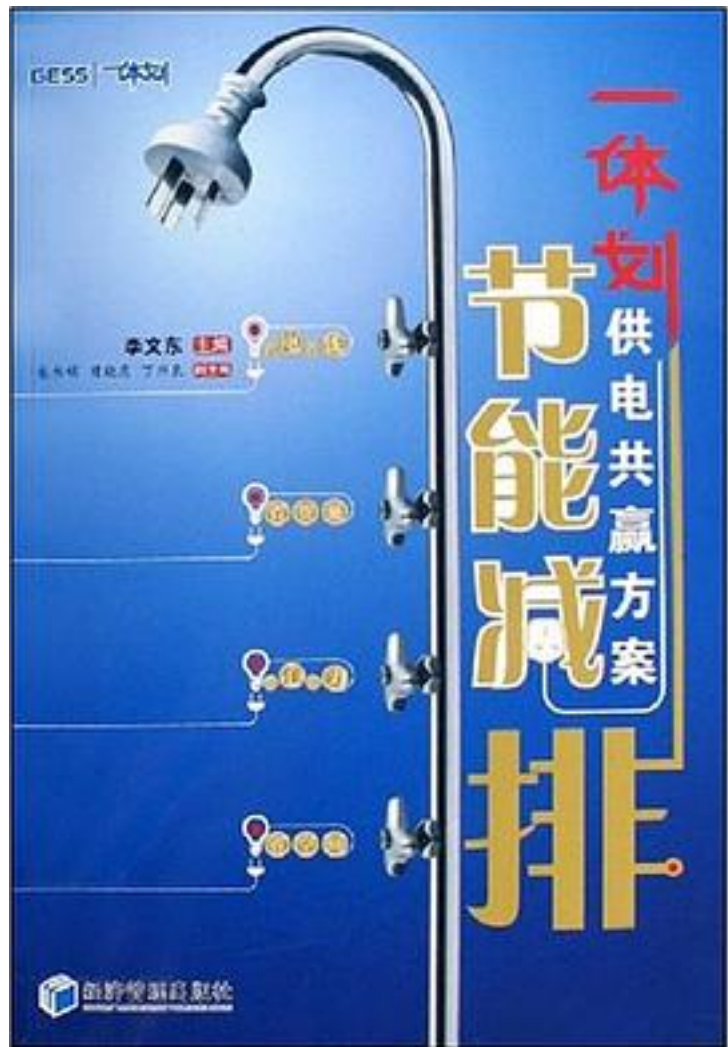


节能减排



[节能减排_下载链接1](#)

著者:王宁寰

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787532866014

《节能减排:低碳经济的必由之路》围绕“低碳经济”这个热门话题,用新视角来观察、分析、解释、介绍:低碳经济与现代能源的关系,节能减排与新能源技术的关系,石油在现代社会经济发展中的重要作用和带来的问题,以及未来新能源材料的开发利用前景。

《节能减排:低碳经济的必由之路》从社会经济的发展角度,通过中国石油开发过程中艰难、卓越的历史,使人们了解到我国石油从无到有,从有到足,从足到缺的发展历程。也使人们认识到,尽管我国社会经济高速发展,但是由于对化石能源无节制的使用和浪费,已经给生态环境带来极大的危害,能源危机与生态危机相伴而行的双重危机已迫在眉睫。

《节能减排:低碳经济的必由之路》指出要解决能源、生态双重危机的必由之路是发展“低碳经济”。书中主要从科学技术发展角度,介绍能源材料和技术的重要前沿领域,包括核能利用新技术以及可再生清洁能源技术;太阳能、风能的开发利用;特种水力发电异军突起;核电迎来新的发展机遇;蓄光型自发光材料的诞生;以及神秘的新能源材料——可燃冰的发现和利用。

《节能减排:低碳经济的必由之路》还指出,“低碳经济”就是全方位的节能减排经济,就是创新的“新能源开发经济”,也就是全人类“生态文明经济”,归根到底是全人类可持续发展和生存的经济。我国必须坚定不移地开发“第五能源”——节能减排,同时全面加强应对气候变化能力建设。我国能源前景依然光明,世界能源前景同样光明。

作者介绍:

目录:

[节能减排 下载链接1](#)

标签

评论

[节能减排 下载链接1](#)

书评

[节能减排 下载链接1](#)