

<<绿色照明工程与节能新机制>>

图书基本信息

书名：<<绿色照明工程与节能新机制>>

13位ISBN编号：9787802093799

10位ISBN编号：7802093791

出版时间：2006-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：赵家荣

页数：249

字数：300000

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>

<<绿色照明工程与节能新机制>>

内容概要

绿色照明是通过科学的照明设计,采用效率高、寿命长、安全和性能稳定的照明电器产品(电光源、灯用电器附件、灯具、配线器材以及调光控制器件),改善和提高人们工作、学习、生活的照明条件和质量,从而创造一个高效、舒适、安全、经济、有益环境并充分体现现代文明的照明环境。

本书概述了绿色照明工程与节能新机制之间的关系。

<<绿色照明工程与节能新机制>>

作者简介

韩文科，1982年毕业于西安交通大学，获学士学位，现任国家发展和改革委员会能源研究所所长兼国家发展和改革委员会节能信息传播中心主任，研究员。

长期从事能源发展战略和能源政策方面的研究工作，在能源发展战略和规划、可持续能源发展政策、能源产业发展战略、规划及产业政策、能源科技发展战略、中国西部可持续能源发展战略、电力体制改革、石油和天然气市场、国际油价和石油安全、节能技术政策等领域均主持过重要专题研究，是从事能源经济问题和宏观能源问题研究的著名学者。

曾为中央政治局集体学习讲解关于建设资源节约型社会的内容，并为人大，政协、中央有关部门和地方政府作能源问题报告。

曾在美国特华大学能源与环境中心和美国能源部贝特尔太平洋两北实验室做过访问学者。

近年来的主要论著有：《中国能源问题研究》、《全面建设小康社会的能源战略研究》、《中国能源与可持续发展（中国可持续发展总纲第三卷）》、《中国能源消费结构变化趋势及调整对策》、《中国石油战略研究》、《西部大开发战略研究》、《建设内蒙古国家能源战略基地研究》、《能效标准与标识与绿色照明》、《中国绿色照明发展报告》等。

此外，还兼任《中国能源》杂志社社长和编委会主任、国家能源专家咨询委员会委员，担任西北工业大学兼职教授以及中国能源研究会理事、中国投资协会理事等学术职务。

<<绿色照明工程与节能新机制>>

书籍目录

第一章 中国绿色照明工程 第一节 绿色照明理念和中国绿色照明工程 第二节 中国绿色照明工程的实施 第三节 绿色照明工程的可持续发展第二章 高效照明产品大宗采购 第一节 市场发展与大宗采购 第二节 大宗采购操作程序 第三节 高效照明产品节能与环境效益评价方法 第四节 我国高效照明产品大宗采购示范项目 第五节 首钢（集团）总公司绿色照明产品大宗采购示范项目 附件3-1 招标文件校本 附件3-2 高效照明产品大宗采购示范项目实施管理办法 附件3-3 补贴资金发放管理办法 附件3-4 招标函（样本） 附件3-5 项目组织单位与实施单位合同文本 附件3-6 项目组织单位与供货商合同文本第三章 合同能源管理机制 第一节 合同能源管理机制创新及应用 第二节 EMCo业务基础 第三节 EMCo市场开发 第四节 能源服务合同 第五节 EMCo项目风险管理 第六节 EMCo项目工程管理 第七节 合同能源管理在照明节电项目中的实际应用 附件 EMCo照明节电项目典型案例第四章 DSM节电机制 第一节 DSM的进展 第二节 DSM的基础知识 第三节 DSM的动作机制 第四节 DSM的成本效益 第五节 DSM照明节电示范项目的运作 第六节 DSM照明节电示范项目的效果评估 第七节 DSM照明节电项目的实施规划
主要参考文献

<<绿色照明工程与节能新机制>>

编辑推荐

绿色照明是通过科学的照明设计,采用效率高、寿命长、安全和性能稳定的照明电器产品(电光源、灯用电器附件、灯具、配线器材以及调光控制器件),改善和提高人们工作、学习、生活的照明条件和质量,从而创造一个高效、舒适、安全、经济、有益环境并充分体现现代文明的照明环境。本书概述了绿色照明工程与节能新机制之间的关系。

<<绿色照明工程与节能新机制>>

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>