

<<中国照明工程年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国照明工程年鉴>>

13位ISBN编号：9787111287193

10位ISBN编号：7111287193

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：甘子光 著

页数：585

字数：1564000

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>

前言

《中国照明工程年鉴（2009）》又和读者见面了，它主要是对2008年我国照明工程建设事业发展的纪实。

2008年是我国照明工程建设事业辉煌发展的一年，我国成功举办了第29届奥林匹克运动会。

为适应2008年第29届奥运会需要，新建或扩建及临时搭建体育场馆共37项。

照明领域及其相关领域的科技工作者及其领导组织者，认真贯彻“绿色奥运、科技奥运、人文奥运”三大理念，在奥运场馆及其环境和配套工程的照明工程设计、施工和验收，以及奥运会、残奥会的开幕式、闭幕式的灯光艺术照明等方面，都做出了卓越的贡献，取得了辉煌的成绩。

为表彰奥运照明工程建设的成就，“2009中照照明奖”特别设置了奥运场馆照明工程设计奖，其中国国家体育场（鸟巢）场地照明工程及国家体育场（鸟巢）夜景照明工程两项同时获特等奖。

北京老山自行车馆场地照明工程获一等奖。

本年鉴共分七篇，其主要内容包括：综述篇，主要汇集了2008年中国照明技术、中国照明电器工业以及半导体照明发展的基本状况和发展趋势；基础篇，主要汇集2008年颁布的有关法规、政策、标准、规范等；照明工程篇，主要为2008年重要照明工程项目纪实，包括室外照明工程、室内照明工程以及照明工程的配电和智能控制技术；半导体照明篇，主要包括LED和OLED的应用照明技术、相关标准、技术规范、检测技术、驱动控制技术等；地区发展篇，主要为2008年四个直辖市照明工程建设总体发展概况纪实；重点收录国际组织（CIE、IEC、联合国、欧盟等）和各国有关照明工程等方面的文献资料；附录，主要汇集照明工程领域的相关企业、会员信息。

<<中国照明工程年鉴>>

内容概要

本年鉴是在总结已出版发行的《中国照明工程年鉴（2007）》和《中国照明工程年鉴（2008）》的经验基础上，编辑出版的。

内容包括综述篇、基础篇、照明工程篇、半导体照明篇、地区发展篇、国际资料篇、附录。

其中，汇集了与照明工程相关的重要文献和典型照明工程案例，并对奥运照明工程和半导体照明加以重点论述。

本年鉴可供相关政府职能机构、市政建设部门、各类相关建筑企事业单位和检测认证机构以及相关高等院校、科研院所和照明工程技术人员参考。

书籍目录

序言 编辑说明 第一篇 综述篇 照明科技事业为我国经济社会发展做出积极贡献 照明电器行业的现状与发展趋势 加快发展我国半导体照明新兴产业——半导体照明产业发展调研报告 第二篇 基础篇 高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法 关于印发《工程设计资质标准》的通知 照明工程设计专项资质标准 财政部关于印发《太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法》的通知 视觉环境评价方法附录A(规范性附录) 影响视觉环境质量的参考项目附录B(规范性附录) 评价项目及其权值确定附录C(规范性附录) 评价问卷及评分系统附录D(资料性附录) 视觉环境评价实例 采光测量方法附录A(资料性附录) 采光测量记录表格附录B(资料性附录) 晴天采光测量方法附录A 汉语拼音术语条目索引

章节摘录

插图：第一条 根据国务院《关于印发节能减排综合性工作方案的通知》（国发[2007]15号）及《财政部建设部关于印发通知》（财建[2006]460号）精神，中央财政从可再生能源专项资金中安排部分资金，支持太阳能光电在城乡建筑领域应用的示范推广。

为加强太阳能光电建筑应用财政补助资金（以下简称补助资金）的管理，提高资金使用效益，特制定本办法。

第二条 补助资金使用范围（一）城市光电建筑一体化应用，农村及偏远地区建筑光电利用等给予定额补助。

（二）太阳能光电产品建筑安装技术标准规程的编制。

（三）太阳能光电建筑应用共性关键技术的集成与推广。

第三条 补助资金支持项目应满足以下条件：（一）单项工程应用太阳能光电产品装机容量应不小于50kWp；（二）应用的太阳能光电产品发电效率应达到先进水平，其中单晶硅光电产品效率应超过16%，多晶硅光电产品效率应超过14%，非晶硅光电产品效率应超过6%；（三）优先支持太阳能光伏组件应与建筑物实现构件化、一体化项目；（四）优先支持并网式太阳能光电建筑应用项目；（五）优先支持学校、医院、政府机关等公共建筑应用光电项目。

第四条 鼓励地方出台与落实有关支持光电发展的扶持政策。

满足以下条件的地区，其项目将优先获得支持。

（一）落实上网电价分摊政策；（二）实施财政补贴等其他经济激励政策；（三）制定出台相关技术标准、规程及工法、图集；

第五条 本通知印发之日前已完成的项目不予支持。

第六条 2009年补助标准原则上定为20元/Wp，具体标准将根据与建筑结合程度、光电产品技术先进程度等因素分类确定。

以后年度补助标准将根据产业发展状况予以适当调整。

第七条 申请补助资金的单位应为太阳能光电应用项目业主单位或太阳能光电产品生产企业，申请补助资金单位应提供以下材料：（一）项目立项审批文件（复印件）；（二）太阳能光电建筑应用技术方案；（三）太阳能光电产品生产企业与建筑项目等业主单位签署的中标协议；（四）其他需要提供的材料。

第八条 申请补助资金单位的申请材料按照属地原则，经当地财政、建设部门审核后，报省级财政、建设部门。

第九条 省级财政、建设部门对申请补助资金单位的申请材料进行汇总和核查，并于每年的4月30日、8月30日前联合上报财政部、住房和城乡建设部（附表）。

第十条 财政部会同住房城乡建设部对各地上报的资金申请材料进行审查与评估，确定示范项目及补助资金的额度。

第十一条 财政部将项目补贴总额预算的70%下达到省级财政部门。

省级财政部门在收到补助资金后，会同建设部门及时将资金落实到具体项目。

第十二条 示范项目完成后，财政部根据示范项目验收评估报告，达到预期效果的，通过地方财政部门将项目剩余补助资金拨付给项目承担单位。

第十三条 补助资金支付管理按照财政国库管理制度有关规定执行。

第十四条 各级财政、建设部门要切实加强补助资金的管理，确保补助资金专款专用。

对弄虚作假、冒领、截留、挪用补助资金的，一经查实，按国家有关规定执行。

<<中国照明工程年鉴>>

编辑推荐

《中国照明工程年鉴(2009)》由机械工业出版社出版。

<<中国照明工程年鉴>>

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>