

图书基本信息

书名：<<建设绿色大学.促进低碳发展-北京交通大学节约型校园建设模式>>

13位ISBN编号：9787512112278

10位ISBN编号：7512112270

出版时间：2012-10

出版时间：北京交通大学出版社

作者：刘伊生 等主编

页数：135

字数：202000

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>

内容概要

全书共分5章,内容包括低碳经济与绿色大学、全国高校“节约型校园”建设概况、北京交通大学节约型校园建设方案、校园节能监管平台建设、节约型校园建设展望。

本书是“十二五”国家重点出版物出版规划项目“绿色交通、低碳物流及建筑节能技术研究”之一,可作为高等学校绿色大学、节约型校园建设的有关部门及有关人员的参考书。

书籍目录

- 第1章 低碳经济与绿色大学
 - 1.1 低碳经济及其发展趋势
 - 1.1.1 低碳经济的起源和内涵
 - 1.1.2 国内外低碳经济研究及应用现状
 - 1.1.3 低碳经济发展趋势
 - 1.2 国内外绿色大学建设情况
 - 1.2.1 绿色大学的起源和内涵
 - 1.2.2 国内外绿色大学建设概况
 - 1.2.3 国内外绿色大学建设模式
- 第2章 全国高校“节约型校园”建设概况
 - 2.1 “节约型校园”发展历程
 - 2.1.1 节约型校园建设的提出
 - 2.1.2 节约型校园建设示范单位
 - 2.2 节约型校园建设规划
 - 2.2.1 校园场地和景观规划
 - 2.2.2 校园环境整治规划
 - 2.2.3 校园资源结构和供应方式规划
 - 2.2.4 校园新建建筑规划
 - 2.2.5 校园既有建筑改造规划
 - 2.3 节约型校园建设法规及组织保障
 - 2.3.1 法律、法规及标准政策
 - 2.3.2 组织机构设置
 - 2.3.3 节能管理制度
 - 2.4 节约型校园建设技术措施
 - 2.4.1 校园节水措施
 - 2.4.2 校园节能措施
 - 2.4.3 校园可再生能源利用
 - 2.5 教育宣传
 - 2.5.1 节约教育的目标和内容
 - 2.5.2 节约教育的途径与方法
- 第3章 北京交通大学节约型校园建设方案
 - 3.1 学校概览
 - 3.1.1 学校所处地理位置及学科设置
 - 3.1.2 校园建筑概况
 - 3.2 节约型校园建设目标、指导思想和组织制度
 - 3.2.1 节约型校园建设目标
 - 3.2.2 节约型校园建设指导思想
 - 3.2.3 节约型校园建设组织制度
 - 3.3 节能、节水改造方案及其实施成效
 - 3.3.1 “管”及其成效
 - 3.3.2 “改”及其成效
 - 3.3.3 “育”及其成效
 - 3.3.4 “研”及其成效
- 第4章 校园节能监管平台建设
 - 4.1 节能监管平台概况

- 4.1.1 配电室电能监控
- 4.1.2 供水管网系统监控
- 4.1.3 换热站供暖监控
- 4.1.4 燃气表监控
- 4.1.5 通信网络构建
- 4.2 系统方案设计
 - 4.2.1 建设目标和设计思路
 - 4.2.2 表计配置
 - 4.2.3 系统结构
 - 4.2.4 现场监测网络
 - 4.2.5 系统功能和技术指标
- 4.3 工程实施
 - 4.3.1 光纤通信主干网络
 - 4.3.2 变配电室的监控

.....

第5章 节约型校园建设展望

参考文献

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>