

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>