

<<高校节能研究论文集>>

图书基本信息

书名：<<高校节能研究论文集>>

13位ISBN编号：9787512112933

10位ISBN编号：7512112939

出版时间：2012-12

出版时间：北京交通大学出版社

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>

## <<高校节能研究论文集>>

### 内容概要

《高校节能研究论文集》是全国高校节能联盟为积极贯彻节能减排的基本国策，建设节约型校园和绿色大学，加强对校园绿色节能的理论研究和实践探索，发挥高校节能工作者在节能领域的模范作用，推动高校节能事业的全面发展，与教育部发展规划司、国家节能中心、中国高等教育学会后勤管理分会联合举办“元晖LED杯点亮高校节能征文活动”中评选出来的优秀论文，将其中的34篇论文编纂而成。

## &lt;&lt;高校节能研究论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

高校节能中长期改革与发展规划 绿色校园建设篇 自觉践行国家“节能减排”行动建设绿色低碳校园  
节约型高校建设与示范 低碳社会中的绿色校园建设 三位一体,建设节水示范校园 提升节约型校园建  
筑节能监管体系建设水平的思考 倡导节能新理念创建绿色节能校园——玉溪师范学院个案分析 在科  
学发展观引导下大连大学建设节约型校园途径探索与思考 宁夏高校节约型校园建设存在的问题及对策  
浅谈节约型高校建设的保障 从提升文化软实力视角探析绿色节能校园的创建 节能管理篇 高校供电、  
用电节能探索与思考 完善高校节能监管促节约型校园建设 高校社会化改革中节能工作的思考与实现  
途径 关于高校节能工作的难点和热点问题的思考 我国高校能源消耗模型构建、用能特点及节能潜力  
分析 福建省高校建筑能耗现状及分析研究 普通高校教学科研用能量化考核体系研究——以宁波大学  
为例 高校供暖问题的探讨——实行多热源供暖与热源调度的可行性 高校节水节电指标化体系研究 高  
职院校水电指标量化管理的探索——以金华职业技术学院为例 浅析合同能源管理在建设节约型校园中  
的应用 浅析高校节能工作的育人性 高校节能节水探讨 节能技术篇 校园水电节能安全技术创新的思考  
与探索 浅谈校园雨水利用效益及利用模式——以北京师范大学为例 高校水电自动化信息系统 节能项  
目在高校学生浴室改造中的应用 创新节能理念 调整用能方式 推动技术节能——基于安徽大学直燃节  
能设备改造调整高校能源使用方式研究 浸入式膜生物反应器中水回用工程应用 严寒地区太阳能热水  
系统的应用研究 高校公共浴室能耗现状与节能方案设计 校园照明灯具节能改造 高校餐厅供热系统冷  
凝水回收再利用的实践与体会 浅析热泵技术及其在高校节能工作中的应用 后记

## 章节摘录

版权页：插图：具有总类多、总量大、人均消耗水平高、能源费用支出高的特点。

校园主体的节能意识不强主要源于我国节能文化薄弱的历史根源，较之于其他国家，我国提出节能理念的时间较晚，并且我国的节能法律制度也较为落后。

在日本，节约意识已成为一种国民的自觉，日本政府规定，每年的12月为“节能月”，每月1日为“节能日”，每年8月1日和12月1日为“节能检查日”。

相比而言，我国公民的节能意识存在“先天不足”的特殊情况，因此师生员工在节能意识方面仍有待培养和增强。

（四）行为层面 行为层面上，传统的行为方式导致能源浪费现象严重。

据有关调查显示，“与直接使用水龙头洗脸和刷牙相比，用脸盆洗脸可以节水2.175 L / 次。

将近50%的大学生选择直接使用水龙头洗脸。

同样以全国本、专科在校学生3 300多万为基数进行估算，每天全国本、专科在校学生至少浪费水资源3 500 L，相当于每天浪费一个小型水库。

”由于缺乏节能意识，大学生作为校园主体，在生活方式上并没有养成良好的节能习惯，尤其是用水用电方面，浪费现象较为严重。

目前高校饭堂剩饭剩菜成堆，长流水、长明灯现象大有存在，大型实验设备和实验室投入大使用少。

同时，部分校园师生员工在消费方式上也没有践行节能理念，如购买汽车时着重考虑汽车的外观和档次却未考虑汽车的耗油量等。

此外，不少高校为提升校园的对外形象，不断扩大校区的建设规模，片面追求规模大、标准高、比外观的校区建筑，资源浪费、重复建设并非少见，并且过分强调高校本身的完整性，在建筑的规划设计方面沿用旧模式，忽略高校的开放性和共享性，从而无法与其他部门、其他高校实现资源共享。

三、绿色节能校园创建中文化软实力的提升路径（一）通过组织实施节能开发项目、搭建技术创新平台、加大节能建设资金投入等方式提高校园节能的物质文化 绿色节能校园的建设及成效的取得依赖节能设备设施等物质条件，提高节能的物质文化可通过以下方式：一是引进和更新节能设备，并培养一支节能技术人才队伍，组织专业人员实施节能开发项目；大力支持节能研发基地和实验室的建立，激励从事节能领域的工作人员加强节能的理论和实践研究。

## <<高校节能研究论文集>>

### 编辑推荐

《高校节能研究论文集》结构清晰、内容翔实，涵盖绿色节能校园建设、节能管理、节能技术等领域，将为各高校节能领域的工作者提供新视角，因而可作为高校后勤领导的参考性阅读文本，也可成为一本高校节能领域工作者和爱好者的信息用书。

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>