

<<中国建筑节能路径探索>>

图书基本信息

书名：<<中国建筑节能路径探索>>

13位ISBN编号：9787112135936

10位ISBN编号：7112135931

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：涂逢祥

页数：381

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>

<<中国建筑节能路径探索>>

内容概要

《中国建筑节能路径探索：涂逢祥论文选》包括：建筑节能环境条件、国外建筑节能、建筑节能技术等内容。

<<中国建筑节能路径探索>>

书籍目录

前言

一、建筑节能环境条件

- 中国采暖能耗因素与发达国家的对比(1991年5月)
- 中国建筑节能情况综述(1991年5月)
- 长江沿岸四城市建筑热环境与建筑节能调研报告(1991年5月)
- 中国建筑采暖能耗调查分析(1991年5月)
- 北京市的气候与建筑节能(1995年2月)
- 中国的气候与建筑节能(1996年2月)
- 建筑用能国内外对比(1997年4月)
- 21世纪初建筑节能展望(2000年10月)
- 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》编制背景(2001年8月)
- 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》实施情况综合分析(2002年9月)
- 建筑节能是缓解地球变暖的需要(2003年4月)
- 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》编制背景(2003年9月)
- 在窗户技术进步的浪潮中前进——《节能窗技术》前言(2003年9月)
- 外墙外保温大发展的历史机遇(2005年2月)
- 《公共建筑节能设计标准》编制背景(2005年4月)
- 科学地进行能耗数据国际对比(2008年7月)
- 中国建筑遮阳现状分析(2009年7月)
- 《坚持中国特色建筑节能发展道路》前言(2010年3月)

二、国外建筑节能

- 联邦德国、丹麦建筑节能考察报告(1987年11月)
- 联邦德国和丹麦的建筑节能科学研究工作(1987年11月)
- 英国、加拿大建筑节能技术考察(1988年9月)
- 法国建筑节能概况(1993年7月)
- 丹麦区域供热考察分析(1994年4月)
- 丹麦区域供热节能技术考察报告(1994年5月)
- 英国建筑节能概述(1996年3月)
- 走向21世纪的英国节能建筑(1996年3月)
- 波兰、丹麦建筑供暖计量收费情况考察报告(1999年7月)
- 欧洲外墙外保温新标准简介(1999年10月)
- 英、法、德三国建筑节能标准近期进展(2001年10月)
- 德文版《中国建筑节能》前言(2002年7月)

三、建筑节能技术

- 建筑节能途径分析(1981年11月)
- 改善建筑物保温功能的节能适用技术(1984年7月)
- 住宅建筑节能适用技术(1987年8月)
- 热反射空气间层——优良的保温隔热体(1991年1月)
- 建筑节能技术政策(1996年3月)
- 外墙外保温技术综述(1999年10月)
- 建筑节能技术的跨越式发展(2002年12月)
- 节能窗技术进展(2003年9月)
- 对当前我国节能建筑验收检测的意见(2004年11月)
- 中国节能技术政策大纲(2006年)
- 发展聚氨酯节能墙体的历史机遇(2006年12月)

<<中国建筑节能路径探索>>

低能耗建筑的发展思路(2007年6月)

《建筑遮阳工程技术规范》编制要点(2011年2月)

《外保温技术理论与应用》结论(2011年4月)

四、建筑节能政策

对建筑节能目标与任务的意见(1991年5月)

对建筑节能经济技术政策的意见(1991年5月)

向中国政府报送的建筑节能政策建议书(1996年3月)

积极推进建筑节能实施可持续发展战略(1996年9月)

联合国气候变化政府间专门委员会特别报告建筑部分摘录(2000年)

建筑采暖计量收费体制改革(2001年9月)

中国建筑节能跨越式发展的若干思路(2002年12月)

专家建议加快建筑节能工作(2004年3月29日)

建筑节能形势与政策建议(2005年7月)

对建筑节能的若干基本认识(2006年12月)

建筑节能发展的途径(2007年5月)

《节约能源法》建筑节能部分释义(2008年3月)

大力推广建筑遮阳, 促进节能减排(2008年11月7日)

《坚持中国特色建筑节能发展道路》结论(2010年3月)

建筑遮阳——中国节能减排的迫切需要(2010年6月)

建筑保温: 节能与防火可以双赢(2011年6月)

五、建筑节能专业委员会工作

对拟议撤销建筑节能专业委员会的申诉报告(2001年1月20日)

.....

后记 中国建筑节能路径通向世界

<<中国建筑节能路径探索>>

编辑推荐

《中国建筑节能路径探索——涂逢祥论文选》收录了涂逢祥先生30多年从事建筑节能工作所取得的成果总结，本书对我国建筑节能工作的发展历程进行了总结与疏离。

书中既有对我国建筑节能环境条件的分析，又有对国内外建筑节能的考察分析报告；既有建筑节能技术的发展路径，又有建筑节能政策的进展。

本书的出版对于我国建筑节能工作的发展起到了承上启下的作用，即总结了过去的工作，并且对未来的发展方向提出了建议。

<<中国建筑节能路径探索>>

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>