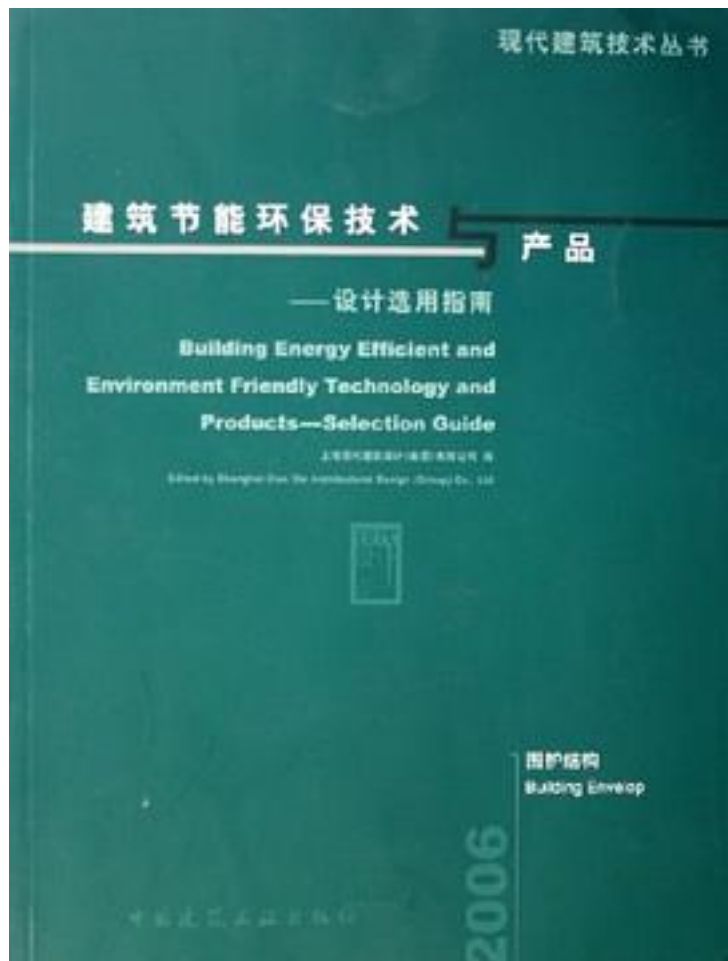


建筑节能环保技术与产品



[建筑节能环保技术与产品 下载链接1](#)

著者:上海现代建筑设计有限公司 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787112097609

《建筑节能环保技术与产品:设计选用指南、冷热源》全书共有六个分册, 分别为《围护结构》、《室内外环境》、《冷热源》、《采暖、空调及通风设备》、《建筑给水排水设备、卫浴设备》、《建筑电气及控制、监控系统》, 将分期出版。书中各产品(体

系)的介绍内容包括：产品简介、分类及适用范围、规格及主要技术参数、设计选用要点、施工要点等，并列出设计依据或产品选用标准的名称。

随着我国资源供需矛盾和环境压力的加剧，政府提出建设节约型社会，大力发展战略型建筑，推广和普及具有节能、节地、节材和环境保障效益的先进技术和适用技术。早在2000年，建设部就发布了第76号令《民用建筑节能管理规定》，其后，又相继发布了一系列节能政策、规定及节能设计规范。而2005年建设部发布的《公共建筑节能设计规范》，将建筑节能又提升到了一个新的高度，意味着节能技术将在建筑领域的更大范围内推行。

为了更好地配合、方便设计师及业内人士按照国家及地方标准、规范、规程进行节能设计、施工，我们编写了《建筑节能环保技术与产品——设计选用指南》一书，《建筑节能环保技术与产品:设计选用指南、冷热源》的目的是：把科研机构和国内外节能建筑材料、设备供应商的研究成果加以整合，探讨技术的应用性和对材料及设备的要求，以期为设计师及整个行业提供技术资料和选材参考。《建筑节能环保技术与产品:设计选用指南、冷热源》中收集了目前较为成熟或具有较大发展潜力的节能新材料、新技术，并选择了行业内具有一定代表性的供应商的产品做插页介绍，以便设计师及业内人士在项目选材时查阅、参考。

《建筑节能环保技术与产品:设计选用指南、冷热源》的编写依据是：国家及地方节能设计标准、规范、规程中涉及到的相关技术及产品，前沿技术的介绍以国内外研究机构的研究资料或成果为主要依据。

作者介绍:

目录:

[建筑节能环保技术与产品_下载链接1](#)

标签

建筑节能

能源环境

暖通空调

评论

[建筑节能环保技术与产品 下载链接1](#)

书评

[建筑节能环保技术与产品 下载链接1](#)