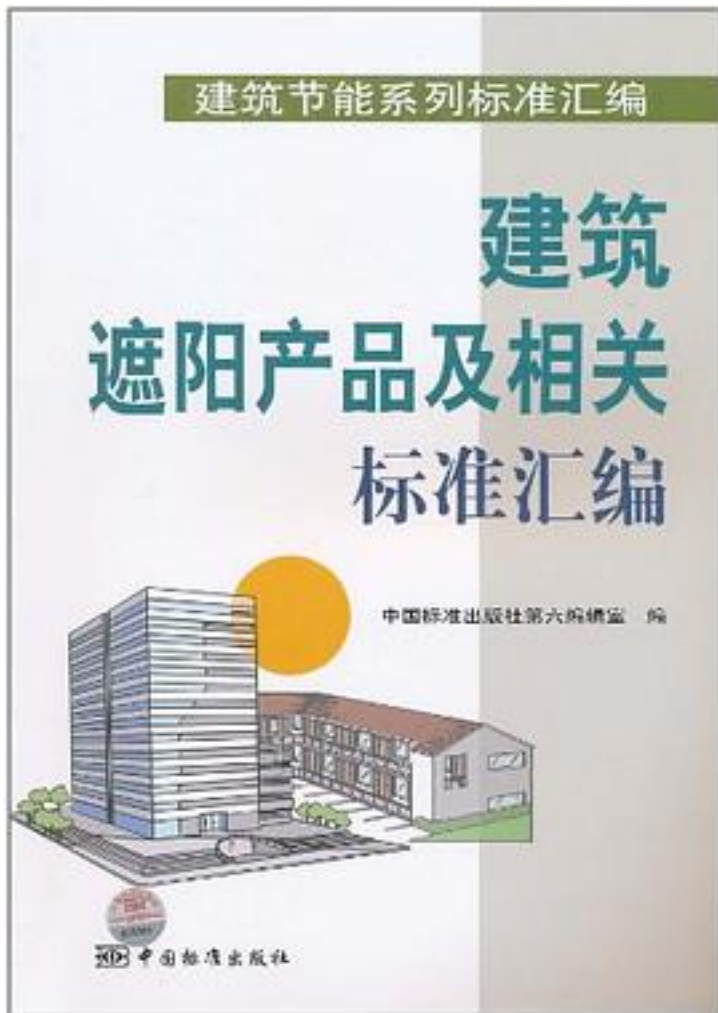


建筑遮阳产品及相关标准汇编



[建筑遮阳产品及相关标准汇编 下载链接1](#)

著者:中国标准出版社第六编辑室 编

出版者:

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787506661713

《建筑节能系列标准汇编:建筑遮阳产品及相关标准汇编》内容简介：能源问题已成为

当今世界性的重大问题，各国对能源问题都给予了极大的关注，合理利用能源、降低能耗被列为经济发展的首要课题。我国解决能源问题的方针是开发与节约并举，把节约放在首位。节能工作是一种特定形式的“能源开发”，是解决我国能源供应紧张、保护能源资源、保护环境的有效途径。

胡锦涛总书记在中央经济工作会议上，要求“建设节能省地型住宅和公共建筑”。在十六届五中全会提出的中共中央关于“十一五”规划中也要求“建设节能省地型建筑”。国务院于2005年发布了《国务院关于做好建筑节约型社会近期工作的通知》，制定了一系列相关法规，以行政法规的形式规定：建筑必须节能、节地、节水、节材(“四节”)，借此来推进建筑节能的工作。

建设部及各地建设行政主管部门开展了多种形式的宣传和培训工作，普及建筑“四节”知识。并于2006年年初开始在全国开展建筑节能城市的检查，落实建筑节能的相关工作，在房地产行业建筑节能将被强制推行。

在实施过程中，国家发布的标准规范以及相关企业对标准规范的严格执行是实现建筑节能的关键，只有在标准明确、大力宣传、执行有力的情况下，才可能实现建设节约型社会的目标。为了配合建设部的“四节”工作，让标准使用单位做到“有规范可依，有标准可查”，中国标准出版社策划并组织出版了《建筑节能系列标准汇编》，《建筑节能系列标准汇编·建筑遮阳产品及相关标准汇编》为其中的一册。

阳光透过窗口的辐射是夏季建筑物得热的罪魁祸首，建筑遮阳因此成为建筑节能的一个重要方面。并且，相对于其他的建筑节能技术，建筑遮阳具有投入少，节能效果显著的特点。

本汇编收集了建筑遮阳产品及相关标准共33项。内容涵盖了遮阳产品的风、光、热、音、疲劳度等各种产品性能的试验检测方法，同时也确立了建筑曲臂遮阳篷、遮阳软卷帘、遮阳天棚帘三种遮阳产品的具体技术指标，另外还有一些针对建筑遮阳技术方面的标准。该汇编一方面满足了遮阳企业对标准规范的需求，另一方面也对遮阳行业的健康有序发展起到了一定的推动作用。

作者介绍:

目录:

[建筑遮阳产品及相关标准汇编 下载链接1](#)

标签

遮阳建筑资料

建筑节能

评论

[建筑遮阳产品及相关标准汇编 下载链接1](#)

书评

[建筑遮阳产品及相关标准汇编 下载链接1](#)