

《建筑节能 34》

图书基本信息

书名：《建筑节能 34》

13位ISBN编号：9787112047130

10位ISBN编号：7112047137

出版时间：2001-7

出版社：

作者：涂逢祥 编

页数：133

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑节能34》

内容概要

《建筑节能34》包括三个部分：外墙外保温及屋面保温技术、南方地区的建筑节能、建筑节能进展。当前，建筑节能正在我国迅速发展，不仅采暖区的居住建筑，夏热冬冷和夏热冬暖区的居住建筑，以及各类公共建筑，都将执行建筑节能设计标准，按要求做好节能设计。对于不同气候区新建的居住建筑、公共建筑和工业建筑的屋面，采用倒置屋面较易达到节能设计标准的要求，技术上并不存在困难，经济上也是合理的。

书籍目录

外墙保温及屋面保温技术：无机矿物外墙外保温系统，采用ZL聚苯颗粒保温材料体系解决保温墙面，裂缝问题，外墙外保温防护面层材料，用于外墙和屋面的上海永成EIFS建筑外保温系统，“可呼吸”的外墙，用挤塑聚苯板作倒置屋面保温层，生态型节能屋面的研究，屋面被动蒸发隔热技术分析，屋面绝热板的改进与应用研究，外围护结构节能设计浅析；南方地区的建筑节能：夏热冬暖地区空调室内空气品质的改善与节能，关于夏热冬冷地区住

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：www.tushu000.com