

<<建筑新技术6>>

图书基本信息

书名：<<建筑新技术6>>

13位ISBN编号：9787112139743

10位ISBN编号：7112139740

出版时间：2012-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：高辉

页数：434

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>

<<建筑新技术6>>

内容概要

《建筑新技术6》内容主要包括太阳能十项全能竞赛实例与技术评析，在太阳能十项全能竞赛中，室内舒适度、能量平衡、工程性、可持续性竞赛内容，与气候性密切相关。2010太阳能十项全能（欧洲赛区）竞赛中，四只德国团队做出了精细化、适宜度很高的太阳能小住宅设计方案。

《建筑新技术6》结合生物性气候策略的设计方法，分析和比较了这四只德国参赛团队的设计理念、方法和设计成果，总结了作为建筑本体节能策略的被动式设计策略的重要内容，探讨了被动式太阳房整合设计策略以及建筑与环境的意义。

其他内容包括建筑教育探索，建筑节能与绿色生态建筑技术，村镇住宅设计

<<建筑新技术6>>

书籍目录

太阳能十项全能竞赛实例与技术评析建筑教育探索简介建筑节能与绿化生态建筑技术村镇住宅设计与节能建筑新材料与新技术低碳城市与社区城市与建筑空间设计

<<建筑新技术6>>

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>