

图书基本信息

书名：<<建筑节能工程施工验收及低碳建筑解读>>

13位ISBN编号：9787511105158

10位ISBN编号：7511105157

出版时间：2011-4

出版时间：吴兴国 中国环境科学出版社 (2011-04出版)

作者：吴兴国

页数：132

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>

内容概要

《建筑工程施工现场专业人员继续教育培训教材：建筑节能工程施工验收及低碳建筑解读》是在建筑节能理念、理论方面，开拓了新的视野。

使读者真正认识到建筑节能是实现经济社会可持续发展的战略要求；低碳建筑是未来社会发展的必然趋势。

如何使建筑节能达到设计的要求，《建筑工程施工现场专业人员继续教育培训教材：建筑节能工程施工验收及低碳建筑解读》依次编写的重点是：墙体节能工程、门窗节能工程、屋面节能工程、地面节能工程。

做到有所侧重，有所取舍，注重保温隔热内在的共同规律的总结，突出建筑节能工程施工质量控制和验收的要点，并对建筑节能工程施工质量验收进行了细化，阐明了保温隔热的内在要求。

《建筑工程施工现场专业人员继续教育培训教材：建筑节能工程施工验收及低碳建筑解读》的最后一章，“低碳建筑工程解读”，旨在开拓读者的思维空间，唤起人们的认知和行动，共同推动建筑节能的发展。

书籍目录

第一章 建筑节能基础知识 第一节 相关概念 第二节 相关术语 第三节 建筑节能材料 第四节 热工分区
第二章 墙体节能工程 第一节 外墙外保温系统 第二节 墙体节能工程施工质量验收第三章 门窗节能工程 第一节 门窗节能工程施工 第二节 门窗节能工程施工质量验收第四章 屋面节能工程 第一节 倒置式屋面保温层施工 第二节 屋面节能工程施工质量验收第五章 地面节能工程 第一节 地面节能工程施工质量控制要点 第二节 地面节能工程施工质量验收第六章 围护结构现场实体检验与施工验收 第一节 围护结构现场实体检验 第二节 建筑节能分部工程质量验收第七章 低碳建筑工程解读 一、清华大学超低能耗示范楼 二、上海生态办公示范楼 三、上海世博会建筑群 四、日月坛微排大厦——“中国太阳” 五、杭州绿色建筑科技馆 六、中美节能示范大楼参考文献

编辑推荐

《建筑节能工程施工验收及低碳建筑解读》由吴兴国主编，在建筑节能理念、理论方面，开拓了新的视野。

使读者真正认识到建筑节能是实现经济社会可持续发展的战略要求；低碳建筑是未来社会发展的必然趋势。

如何使建筑节能达到设计的要求，本书依次编写的重点是：墙体节能工程、门窗节能工程、屋面节能工程、地面节能工程。

做到有所侧重，有所取舍，注重保温隔热内在的共同规律的总结，突出建筑节能工程施工质量控制和验收的要点，并对建筑节能工程施工质量验收进行了细化，阐明了保温隔热的内在要求。

本书的最后一章，“低碳建筑工程解读”，旨在开拓读者的思维空间，唤起人们的认知和行动，共同推动建筑节能的发展。

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>