

# 《《建筑节能工程施工质量验收规范》宣贯辅导教材》

## 图书基本信息

书名：《《建筑节能工程施工质量验收规范》宣贯辅导教材》

13位ISBN编号：9787112093113

10位ISBN编号：7112093112

出版时间：2007-6

出版社：建筑书店（原建筑社）

作者：《建筑节能工程施工质量验收规范》编制组 编

页数：654

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](http://www.tushu000.com)

# 《《建筑节能工程施工质量验收规范》

## 内容概要

《宣贯辅导教材》是对《建筑节能工程施工质量验收规范》条文的注释。共分四个部分，第一部分介绍《建筑节能工程施工质量验收规范》编制的概况；第二部分是对规范条文的详解，包括墙体节能工程，幕墙节能工程，门窗节能工程，屋面节能工程，地面节能工程，采暖节能工程，通风与空调节能工程，空调与采暖系统冷热源及管网节能工程，配电与照明节能工程，检测与控制节能工程，建筑节能工程现场实体检验，建筑节能分部工程质量验收，外墙节能构造钻芯检验方法，进场材料复验项目采用的试验设备与标准；第三部分介绍相关法律法规和政策；第四部分介绍相关标准规范。

《宣贯辅导教材》适用于从事建筑节能、设计、施工、监理、检测、监督等技术和管理人员。

# 《《建筑节能工程施工质量验收规范》

## 书籍目录

第一部分 编制概况第二部分 内容详解第1章 总则第2章 术语第3章 基本规定第4章 墙体节能工程第5章 幕墙节能工程第6章 门窗节能工程第7章 屋面节能工程第8章 地面节能工程第9章 采暖节能工程第10章 通风与空调节能工程第11章 空调与采暖系统冷热源及管网节能工程第12章 配电与照明节能工程第13章 监测与控制节能工程第14章 建筑节能工程现场实体检验第15章 建筑节能分部工程质量验收第16章 外墙节能构造钻芯检验方法第17章 进场材料复验项目采用的试验设备与标准第三部分 相关法律法规和政策建设工程质量管理条例民用建筑节能管理规定实施工程建设强制性标准监督规定关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知关于印发《“采用不符合工程建设强制性标准的新技术、新工艺、新材料核准”行政许可实施细则》的通知第四部分 相关标准规范《公共建筑节能设计标准》GB 50189—2005《民用建筑节能设计标准》（采暖居住建筑部分）JGJ 26—95《住宅性能评定技术标准》6B / T 50362—2005《住宅建筑规范》GB 50368—2005《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300—2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210—2001《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242—2002（摘录）《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243—2002（摘录）《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303—2002《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339—2003（摘录）《地面辐射供暖技术规程》JGJ 142—2004

# 《《建筑节能工程施工质量验收规范》

## 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](http://www.tushu000.com)