

# 《建筑节能与环保》

## 书籍信息

版次：1

页数：172

字数：270000

印刷时间：2009年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040281729

## 内容简介

本书为建设行业技能型紧缺人才培养培训系列教材之一。

全书共5章，主要内容包括建筑保温与隔热、建筑与太阳能热水器、中水与建筑、沼气与建筑、建筑材料与建筑装饰材料的环保。

本书可作为职业院校工民建、给水排水等建筑类专业教材，也可作为有关工程技术人员参考用书。

## 目录

### 绪论

#### 1. 建筑保温与隔热

##### 1.1 概述

##### 1.2 气候分区

##### 1.3 建筑总体布局

##### 1.4 建筑单体节能设计要点

##### 1.5 墙体保温与隔热

##### 1.6 屋顶保温与隔热

##### 1.7 楼地面保温

##### 1.8 外门窗保温

##### 1.9 阳光与遮阳

#### 2. 建筑与太阳能热水器

##### 2.1 概述

##### 2.2 太阳能热水系统

##### 2.3 太阳能集热器的布置

##### 2.4 集热器总面积的确定

##### 2.5 工程实录

#### 3. 中水与建筑

##### 3.1 概述

##### 3.2 国家对中水工程的规定

##### 3.3 中水利用及水质标准

##### 3.4 中水系统的组成与形式

##### 3.5 中水处理工艺流程

##### 3.6 中水处理设施

##### 3.7 中水处理站

##### 3.8 安全防护和监(检)测控制

#### 4. 沼气与建筑

##### 4.1 概述

##### 4.2 家用沼气池的类型

#### 4.3 沼气池设计

### 5. 建筑材料与建筑装饰材料的环保

#### 5.1 概述

#### 5.2 墙体材料

#### 5.3 屋面材料

#### 5.4 楼地面材料

#### 5.5 墙面材料

#### 5.6 防水材料

#### 5.7 保温隔热材料

#### 5.8 板材

#### 5.9 玻璃

#### 5.10 节能环保的强制性措施

### 参考文献

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