

<<建筑用集成吊顶应用指南和案例>>

图书基本信息

书名：<<建筑用集成吊顶应用指南和案例精选>>

13位ISBN编号：9787516003381

10位ISBN编号：7516003387

出版时间：2013-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶材料分会

页数：83

字数：120000

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>

<<建筑用集成吊顶应用指南和案例>>

内容概要

本书共分七章，介绍了集成吊顶的概念，建筑用集成吊顶产品，建筑用集成吊顶产品的质量评价和检验方法，集成吊顶的施工安装技术，集成吊顶工程，集成吊顶的推广应用以及集成吊顶产品应用的案例精选。

读者对象：建设主管部门、开发建设单位及装饰装修公司的设计、施工、验收人员，吊顶生产企业和吊顶配套企业的有关人员，广大消费者等。

<<建筑用集成吊顶应用指南和案例>>

作者简介

中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶材料分会（英文全称：China Association of decorative building materials, ceiling materials branch 英文缩写：CMB）成立于2011年7月，是经民政部注册登记的社会团体。协会是由集成吊顶、石膏、矿棉、软膜、木塑、金属天花吊顶、原材料等上下游企业，个人、事业单位和相关社会团体自愿组成的全国性、非营利的社会团体。

分会宗旨是：公信力，凝聚力，号召力，以促进我国天花吊顶行业的健康发展。

<<建筑用集成吊顶应用指南和案例>>

书籍目录

第1章 概述

第2章 建筑用集成吊顶产品

第3章 建筑用集成吊顶产品的质量评价和检验方法

第4章 集成吊顶的安装

第5章 集成吊顶工程

第6章 集成吊顶的推广与应用

第7章 典型案例精选

章节摘录

节能灯型照明模块 节能灯型照明模块采用节能灯作照明光源。

节能灯又称电子节能灯、一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器组合成一个整体的照明设备。

节能灯的正式名称是稀土三基色紧凑型荧光灯，这种光源在达到同样光能输出的前提下，只需耗费普通白炽灯用电量的1/5至1/4，从而可以节约大量的电能，因此被称为节能灯。

节能灯的尺寸与白炽灯相近，灯座的接口也和白炽灯相同，可以直接替换白炽灯。

节能灯节约电能，是国家倡导和鼓励使用的灯具。

同时，节能灯价格可以享受国家政策补贴。

在环境照明亮度许可的情况下，应尽量优先选用。

但是，节能灯发光原理和荧光灯本质上没有区别。

和荧光灯一样，节能灯管内含有一定量的汞，我国目前还没有专业的废汞回收处理系统或制度。

报废后随便丢弃，容易造成水源和土壤的汞污染，影响人类健康。

因此，节能灯虽然节能，但并不环保。

荧光灯型照明模块与节能灯型照明模块的区别在于模块上是否带有镇流器。

荧光灯的镇流器是由外部提供的，而节能灯的镇流器是自带的。

就是说，荧光灯照明模块，一定带有至少一只镇流器；选购时，查看是否带有镇流器，容易区别。

此外，从灯具造型也可以看出，一般节能灯外观为螺旋形或折叠形，灯形紧凑。

LED灯型照明模块 LED灯型照明模块采用LED灯具做光源，是近些年来发展起来的新一代照明灯具换代产品。

.....

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>