

# 《11CJ33 通风采光天窗》

## 图书基本信息

书名：《11CJ33 通风采光天窗》

13位ISBN编号：9787802427518

10位ISBN编号：7802427517

出版时间：2012-4

出版社：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：30

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)

# 《11CJ33 通风采光天窗》

## 内容概要

《国家建筑标准设计图集:通风采光天窗(国家建筑标准设计参考图)(11CJ33)》具有以下特点:1.通风天窗具有外形美观、通风效率高、防雨雪和避风性能好、结构重量轻、安装方便等特点。2.电动采光排烟天窗品种多样化、构造合理、应用广泛,具有较高的市场使用价值。3.天窗采用新材料、新技术、新工艺,产品专业性强,类型多样,设计合理,便于设计选用和施工安装,尤其适用于轻钢结构的建筑。

## 书籍目录

目录
说明
天窗选用示意图
通风天窗选用表
电动采光排烟天窗选用表
MCW1型通风天窗（并列风道式）
MCW2型通风天窗（间隔风道式）
MCW3型通风天窗（碗式）
MCW4型通风天窗（压杆式）
MCW5型通风天窗（暗扣式）
MCW6型通风天窗（整体骨架式）
MCW7型通风天窗（箱形骨架式）
C1ST三角型电动采光排烟天窗（上开式）
C1XT三角型电动采光排烟天窗（下开式）
C2T一字型电动采光排烟天窗
C3CT圆拱型电动采光排烟天窗（侧开式）
MC3CT圆拱型电动采光排烟天窗（侧开式）
C3ST圆拱型电动采光排烟天窗（上开式）
C3G固定式圆拱型采光天窗
MCW1、2型横向、纵向通风天窗基座安装图
天窗基座详图
纵向天窗基座安装图
横向天窗基座安装图
天窗电气原理图

# 《11CJ33 通风采光天窗》

## 精彩短评

- 1、赞一个，很有用

# 《11CJ33 通风采光天窗》

## 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)