

# 《斜屋面施工新技术》

## 图书基本信息

书名：《斜屋面施工新技术》

13位ISBN编号：9787512309210

10位ISBN编号：751230921X

出版时间：2011-2

出版社：中国电力出版社

作者：高纯

页数：150

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《斜屋面施工新技术》

## 内容概要

《斜屋面施工新技术》共分六章，第一章是斜屋面概述，主要介绍斜屋面的发展、特点、分类、结构形式和斜屋面的设计原则等；第二章是斜屋面的施工技术；第三章是住宅屋顶改造技术——“平改坡”；第四章是斜屋面的防水技术；第五章是斜屋面的建筑节能；第六章是斜屋面施工技术案例。以中建三局承接的湖北省博物馆工程为例，从施工总体部署、模板施工技术、钢筋施工技术、混凝土施工技术和脚手架施工技术5个方面介绍了斜屋面工程的施工，并收录了案例工程的总体施工组织设计大纲、?位工程施工组织设计和斜屋面专项施工方案。

《斜屋面施工新技术》可供工业与民用建筑、仿古建筑的设计人员和工程技术人员使用，也可供大中专院校的科研人员参考。

# 《斜屋面施工新技术》

## 书籍目录

前言第一章 斜屋面概述第一节 斜屋面的发展一、古建筑中的斜屋面二、现代建筑中的斜屋面三、未来建筑中的斜屋面第二节 斜屋面的特点一、屋顶功能二、屋顶组成三、屋顶分类第三节 斜屋面的分类一、按坡度划分二、按骨架承重材料划分三、按防水面层材料划分第四节 斜屋面的结构形式一、现浇钢筋混凝土斜屋面二、轻型钢结构斜屋面第二章 斜屋面的施工技术第一节 斜屋面的模板支设施工技术一、单面封模法施工技术二、双面封模法施工技术三、注意事项第二节 斜屋面混凝土施工技术一、导轨法施工技术二、湿喷法施工技术三、挂瓦混凝土施工技术第三节 大坡度斜屋面施工技术一、施工方案二、工艺流程三、施工方法 .....第三章 住宅屋顶改造技术——“平改坡”第四章 斜屋面的防水技术第五章 斜屋面的建筑节能第六章 斜屋面施工技术案例 参考文献

# 《斜屋面施工新技术》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)