

<<创新展馆>>

图书基本信息

书名：<<创新展馆>>

13位ISBN编号：9787538173161

10位ISBN编号：7538173161

出版时间：2012-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：安建华，尤兰达，塞风 著

页数：191

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>

<<创新展馆>>

内容概要

《创新展馆》的作者见证了德国馆规划、建造、使用和拆除的每一天,并在此讲述这段时间内发生的故事,邀您分享观点。

<<创新展馆>>

作者简介

辽宁科学技术出版社有限责任公司隶属于辽宁出版集团，成立于1982年，是一家建社时间较长、综合实力较强的综合性科技出版社。

主要出版医学、建筑设计、工业技术、大众生活、经济管理等门类的图书。

<<创新展馆>>

书籍目录

前言
世博会在城市中的地理位置
世博会场地
欧洲区C区
设计与规划
德中合作
场馆形象
建筑概念
地面层
景观层
办公层
展览层
展览区
风景
城郊
贵宾休息室
隧道
海港
规划室
花园
储藏室
工厂
公园
文化艺术坊
城市广场
论坛
动力之源大厅
展馆通道
文化活动项目
表演
贵宾
在餐厅中
一期施工阶段
土壤和基础
主体钢结构
二期施工阶段
复合夹心板
次级钢结构
三期施工阶段
薄膜外立面围护层
专项规划
三维构造
消防理念
外部照明
展览用照明技术

<<创新展馆>>

交互式控制技术
动力之源控制方案
拆除与回收
相关资料
版权说明

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>