

<<黑龙江省科技馆工程设计>>

图书基本信息

书名：<<黑龙江省科技馆工程设计>>

13位ISBN编号：9787533142117

10位ISBN编号：753314211X

出版时间：2005-12

出版时间：山东科学技术出版社

作者：金磊

页数：95

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>

## <<黑龙江省科技馆工程设计>>

### 内容概要

这套由《建筑创作》杂志社策划承编的《中国建筑100》丛书计划对在中国建成的现代建筑作品做系统介绍,使国内外能够更全面、深入地了解正在逐步走向世界的现代中国的建筑创作,并进而了解从事创作的中国建筑师的群体。

从科学和技术的观点看,新的建筑体系和职业体系都是由国外传入,在近百年的引进过程中,不断地标准化和规范化,一方面与国际接轨,同时使其适应中国实际。

在建筑现代化的进程中很自然地为人们所接受,并在这一进程中发挥着越来越大的作用。

本丛书收集的作品希望能集中、全面反映中国的老中青各代建筑师,在改革开放和城市化大潮中,面对全球化的激烈竞争,如何克服在建筑技术和理念技巧上暂时的弱势,发挥文化上的博大精深和兼容并蓄的包容力,不断地保持清醒的头脑和旺盛的创造力,努力创作出具有原创性的建筑作品,在外来建筑文化的本土化和中国建筑文化的国际化的进程中所迈出的步伐。

当然原创中是最高的境界,是推动建筑事业发展永恒的动力,原创性常常是和思维的跳跃性,逻辑过程的非连续性和极高的新颖度联系在一起。

在本丛书中相信还会收录一定数量的中外建筑师合作的建筑作品。

应该说这也是外来建筑文化本土化和中国建筑文化国际化的必然过程。

只要有了正确的分析和选择,我们就可以在学习和竞争的过程中,不断充实、提高自己,才能有所前进和超越。

<<黑龙江省科技馆工程设计>>

书籍目录

彩图版建筑设计篇 方案投标 方案调整结构设计篇 设备设计篇 电气设计篇 供配电系统 防雷及接地系统 楼宇自动控制系统 (BAS) 照明 综合布线系统 火灾自动报警及消防控制系统 安全防范系统

<<黑龙江省科技馆工程设计>>

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>