

<<建筑科学与文化>>

图书基本信息

书名：<<建筑科学与文化>>

13位ISBN编号：9787502334291

10位ISBN编号：7502334297

出版时间：1999-10

出版单位：科学技术文献出版社

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>

<<建筑科学与文化>>

内容概要

内容简介

本书以20世纪及21世纪为背景，着力探索自然、社会及人文的建筑文化之发展。

全书分三部分，分别介绍了近代国内外有影响的建筑物的特点，未来20年国内外城市建筑科学发展的趋势，20世纪我国已故著名建筑师。

是一部融知识性、趣味性、科学性于一体的高级科普读物。

可供广大科技工作者及关心、热爱建筑科技文化的大、中学师生阅读。

<<建筑科学与文化>>

书籍目录

目录

主编的话

回顾：20世纪建筑经典

1.建筑的生命与智能

1.1从智能产品说起

1.2智能建筑的产生及演变

1.3建筑师应关注智能建筑

1.4智能家庭的发展

1.5智能建筑的系统构成及应用问题

2.绿色建筑与绿色建材

2.1国外绿色建筑的发展

2.2住宅安康的“十大”危害源

2.3提高居室安康小气候的设计措施

2.4发展绿色建材的借鉴及思路

2.5绿色照明工程对策

3.生态园林与生态旅游

3.1生态学与生态城市

3.2生态园林

3.3园林化城市

3.4生态园林的艺术个性

3.5生态旅游与社会文明

3.6生态旅游规划方法及应用

4.住宅科技与产业化

4.1住宅产业与可持续发展

4.2住宅科技发展

4.3住宅节能

4.4老年住宅设计

4.5住宅性能评定

5.城市建筑减灾

5.1城市灾情不容忽视

5.2中国城市减灾问题分析

5.3城市减灾规划及应急预案

5.4中国城市减灾的能力建设

5.5城市综合减灾安全风险评估体系

5.6城市综合减灾信息系统

5.721世纪中国城市建筑防灾的六点思路

6.建筑文化

6.1中西方建筑语言特点的比较

6.2建筑与城市设计

6.3建筑画

6.4建筑色彩

6.5建筑评论

7.城市建筑的未来与发展

7.1从《北京宪章》看新世纪的建筑特征

7.221世纪令人瞩目的超级城市

<<建筑科学与文化>>

7.3 21世纪城市向地下空间挑战

7.4 科学与文化交叉 永恒的建筑高科技之美

7.5 设计未采低熵“时空”

附录：世纪的纪念 20世纪中国已故著名建筑师

参考文献

<<建筑科学与文化>>

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>