<<中国窑洞>>

图书基本信息

书名:<<中国窑洞>>

13位ISBN编号:9787534924422

10位ISBN编号: 7534924421

出版时间:1999-9-1

出版时间:河南科学技术出版社

作者:侯继尧

页数:184

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

<<中国窑洞>>

内容概要

本书分为理论篇与实例评析篇两大部分。

理论篇从保护生态环境、节能节地、城乡建设可持续发展等方面来研讨中国窑洞对未来建筑学发展的 启迪与借鉴作用。

第一章阐述窑洞产生的自然条件、历史演变和窑洞民居的分布与类型。

第二章论述黄土高原的自然景观、传统窑居村落的形态、窑居村落的民俗与文化、窑洞民居的装饰特征,进而讨论了黄土高原窑居标落的更新与发展。

实例评析篇包括三章,配有大量精美的实例、照片和插图。

第三章评析具有生态优势的典型窑洞村落。

第四章评析各地窑居和窑洞学校。

第五章精选出陕、晋、豫各窑洞区中的五组实例,评析具有耕读文明的窑居村落及窑洞庄园。

这些明清时代保存焉的窑洞庄园堪称中国窑洞的经典之作,是"寒窑"的升华。

最后,在附录里评介了中外学者对中国窑洞研究的文献。

本书可供相关专业研究工作者和大专院校土木建筑系师生参考,也可供广大文化工作者和旅游者欣赏保存。

<<中国窑洞>>

作者简介

侯继尧,男,1927年8月12日出生,辽宁省新民人。

1951年毕业于东北大学。

现任西安建筑科技大学教授。

中国建筑学会生土建筑分会副会长,西安水彩画学会会员,第三、六、八届地下空间国际会议组委、 巴黎会议分会主席,国际城市地下空间研究协会理事,1999年西安《第八届地下空间

<<中国窑洞>>

书籍目录

理论篇 第一章 中国窑洞概论 一、中国窑洞产生的自然条件 (一)中国黄土的分布 (二)黄土的形 成 (三)黄土的地质划分 (四)黄土的物理性质与窑洞的关系 (五)黄土高原地貌特征与窑洞民居 二、中国窑洞的历史演变 (一)原始穴居时期 (二)人工穴居和半穴居时期 (三)窑洞民居的形 成 三、中国窑洞民居的分布与类型 (一)中国窑洞民居的分布 (二)中国窑洞区的划分 (三)中 国窑洞的类型 (四)各区窑洞民居的特征第二章 黄土高原窑洞聚落环境 一、黄土高原的自然景观 (一)黄土高原的地理自然环境 (二)黄土高原民居概况 二、传统窑居村落的形态 (一)丘陵沟壑 区的冲沟村落 (二)高原沟壑区的村落 三、窑居村落的民俗与文化 四、窑洞民居的装饰特征 五、 黄土高原窑洞村落的更新与发展 (一)窑洞的优势 (二)窑居村落的困境 (三)窑居村落面临的选 择 (四)窑洞的发展与未来实例评析篇 第三章 窑洞村落实例 一、陕西渭北窑洞村 (一)淳化县十 里原乡梁家庄村 (二)乾县韩陵乡韩家堡村 二、豫西窑洞村 (一)洛阳邙山乡苗沟窑洞村 (二) 洛阳邙山乡冢头村 第四章 窑洞实例 一、窑居实例 (一)陇东庆阳县南大街83-86号张宅 (二)河南 省洛阳市冢头村郑连亭宅 (三)陕西省乾县韩家堡村混合窑院 (四)陕西省乾县韩家堡村韩文新宅 (五)河南省巩义市南河渡村薄宅 (六)河南省荥阳县竹川仓宅 (七)河南省洛阳冢头村郑真洁宅 (八)河南省荥阳县田六宅 (九)河南省洛阳市冢头村刘学诗宅 (十)甘肃省兰州市白塔山庄革新 实验窑洞 二、窑洞学校实例 (一)陕西省榆林农校 (二)陕西省米脂中学 (三)陕西省延安大学 学生宿舍 第五章 具有耕读文明的窑居村落——"寒窑"的升华 一、山西省汾西县师家沟清代窑居村 落 二、陕西省米脂县刘家峁姜耀祖宅院 三、陕西省米脂县杨家沟技扶风古寨 四、山西省灵石县王家 大院 五、河南省巩义市康百万窑洞庄园附录 中外学者对中国窑洞的研究参考文献后记

<<中国窑洞>>

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