

<<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

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>