

<<环境行为与空间设计>>

图书基本信息

书名：<<环境行为与空间设计>>

13位ISBN编号：9787112081035

10位ISBN编号：7112081033

出版时间：2006年

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：高桥鹰志+EBS组

页数：169

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>

<<环境行为与空间设计>>

内容概要

《环境行为与空间设计》从我们身边向外扩大的各种空间尺度标准开始，对包括时间、信息纬度在内的环境与行为相互作用所产生的空间设计进行了一番尝试。

它将我们周围的空间按照尺度由小到大划分成若干层次。

《环境行为与空间设计》读来使您仿佛畅游于不同的维度空间，并在这一过程中充分领略到环境与行为相互作用所产生的各种空间设计。

此外，书中还涉及从建筑美学到建筑心理学、从环境心理学到环境行为学等诸多方面的研究成果。

《环境行为与空间设计》的独特视角与写作手法不仅对专业人士从事空间设计有所启发，而且由于《环境行为与空间设计》中有很多关键词的解释并设置了关键词的检索功能，因此，它还具有“ 百科全书 ” 的性质。

<<环境行为与空间设计>>

书籍目录

前言——让我们从0m开始吧1M平卧 平卧的含义睡眠 眠·寝的含义倚靠 环境中的身体倚靠物演习 圆 让我们对人体的尺寸进行一下测量吧变换姿势 变换坐姿伸手 手的动作范围演习 让我们对动作的范围 尺寸进行一下测量吧抓·握手的功能与抓握的方式操作 习惯性的反应行为演习 让我们在操作之前先 稍稍考虑一下吧按压·拉拽 人的最大发挥力传递 非言语沟通大小与形状的判断 类似于传感器的动作 衰老 亲身体验——模拟老年人换位 亲身体验——来自婴儿与狗的视觉摆放 办公空间的个性化领域的 操控 住宅入口大门的设计收纳 收纳物的位置心情愉悦 新型公共厕所的设计10M草图的绘制 住宅平面 布局的记录拥有 从拥有的物品了解当时的生活方式日本住宅的西洋化 平面布局与起居方式团聚 家人 团聚的场面人际距离 可以移动的领域指向 指示代词“这个·那个·那个(近·中·远)” 距离·容 积的测定 如何捕捉距离感-容积感房间内部的安排与布置 从办公室的布置看工作环境通过块体了解到 的空间 立体空间设计的工具目标点“住宅双六” 仿建“童话建筑” 形形色色的生物造型 标剖生建筑 对车库内汽车停放情况的调查研究 从车型看区域印象继承“日式连通客厅”的用途生活据点的迁移 老年人的“环境迁移”领域的划分 不同文化决定的住宅内外边界线的不同居住 独居老人住宅中的‘ 活动场所’小巷领域的“暗示”从“月射看到的边界线成长过程 儿童思维能力的发育过程与环境的 关系演习 让我们对外出携带的小物品进行一下调查吧102M适应 与老年痴呆者相适应的环境要素学习 小学校的位势近邻间的交往 从人与人的交往看近邻环境留恋 从照相投影法看个人环境的价值居住形 式 集合住宅中的各种居住形式保持原貌 环境的保护改造参与 从“个性化高级公寓”看体现居住者参 与效果的环境构筑设施中的功能分区 人性化的设施功能分区不为他人所注意 有利于行为的环境各种 活动共存 囊括各类活动的公园环境等候 医院中的等候场所模式城镇中的嬉戏场所 三代人儿时嬉戏场 所变迁图全面 导航灯下的空港夜景大统间空间 仙台传媒中心建筑规划包围 道路宽度(D)与建筑物高 度(H)的关系(D/H)来自连环画的哲理“小屋”君的“环境迁移”存在方式 人的存在情景中所 包含的方式或作为环境的其他人解读沿街建筑“表后构造栖身于都市 迁徙于中国城市的过程住宅中 的共用空间 共有领域论演习 让我们了解一下空间场所的价格吧演习 让我们体验一下周围的环境 吧103M从残疾人的角度出发考虑问题消除城镇中的障碍再生“一改前貌”的建筑持续环境问题的对 策日本建有广场吗充满生活情趣的城市设施聚居住宅布局与村落景观迷茫·寻找Wayfinding(寻路) 研究相遇城镇道路的构成及与人的相遇人车共存 由汽车引发的问题演习 草图演习 草图有序化设计规 范快乐J戎长形成居住环境特点的孩子集聚地行为都市中的生活场所聆听音响风景演习 让我们对地图 进行一下比较吧104M集中 同类物体中凸显出来的地域性与时代性反转 都市的街区图及其“底色” 避开热闹的时段《空寂无人的东京》摄影集故地重摄 定点观测创建活动场所 场所的改造融合 建筑物正 面造型的多样性与统性沿河进行的实地考察 河川沿岸的通行状况及影响通行的主要原因标上记号 将 可以看到东京塔的场所标上记号生活在关系性中 时间地理学灾害预警方案 灾害预测图(预案图)出 没 神秘地域图细分 用网格地图分析东京俯瞰 眺望到的世界模拟 通过重叠进行的对比分析启发引导 从他人的观察角度看到的环境歌声 校歌中的地名在摸索中行进 赛车比赛用“棋盘图”游览“东京名胜 双六”奔跑 以42.195km的距离测量城市指南 假想的旅行指南一览无余 置身于都市的中轴线上保证眺 望的视觉效果 与眺望范围有关的设计密集 大都市圈的广度缩小 缩小的世界行驶 行驶在高速公路上所 看到的环境负荷的监测 环境挂历方位的确定 风鉴学·风水将思想图形化 古代的世界观演习 让我们将 贺年卡并排摆放在一起吧演习 让我们来观察一下街上的显示屏吧10 变焦 以10的倍数(POWERS OF TEN)显示的极大·极小世界电子游戏 名为“交互式城市”的电子游戏联系 自然网站——“逆戟鲸” 潜入 电影《微观的决死圈》仿照(拼接)电影《BLADE RUNNER》描绘的未来世界测试者 虚拟世界 (Scensize)可产生身临其境感的场景模拟器栖息 从蜘蛛结网看到的活力侵袭 计算机病毒的现状动体 摄影 迈布里奇的动体照片事件B·丘米的”曼哈顿·记录”整合对VR建筑设计的应用——“格林空 间2(Green Space2)”表象 以拉斯韦加斯为对象进行的城市分析分散 分散型网络遥望 银河系图月盈 一目了然的月盈月亏挂历在历史的空间遨游 同时神系统——Crones System“演习 让我们来了解一下电 波的覆盖范围吧索引

<<环境行为与空间设计>>

编辑推荐

《环境行为与空间设计》就是沿着这一独特的思路和视角，从我们身边向外扩大的各种空间尺度标准开始，对包括时间、信息纬度在内的环境与行为相互作用所产生的空间设计进行了一番尝试。它将我们周围的空间按照尺度由小到大划分成若干层次，从0m尺度一直到无穷大尺度逐一展开论述；其中包括1m尺度中的变换坐姿、手的动作范围；10m尺度中家庭团聚的场面、人际距离；102m尺度中适于各类活动的公园环境；103m尺度中充满生活情趣的城市设施；104m尺度中的置身于都市的中轴线上以及无穷大尺度中以拉斯韦加斯为对象进行的城市分析等等。

《环境行为与空间设计》读来使您仿佛畅游于不同的维度空间，并在这一过程中充分领略到环境与行为相互作用所产生的各种空间设计。

此外，书中还涉及从建筑美学到建筑心理学、从环境心理学到环境行为学等诸多方面的研究成果。

《环境行为与空间设计》的独特视角与写作手法不仅对专业人士从事空间设计有所启发，而且由于《环境行为与空间设计》中有很多关键词的解释并设置了关键词的检索功能，因此，它还具有“百科全书”的性质。

当您伏案工作至静悄悄的深夜，关灯眺望窗外，尽情享受微微星光和皎洁的月光洒向您的惬意时，也许会产生这样一种感悟：无论是人体还是整个宇宙，实际上都是活动在各种不同维次的空间。

一旦室内的电灯被关闭，周围环境便会随之变化。

这就是说，“设计行为”并非仅仅局限于设计师们设计方案与构建建筑空间的范畴里，实际上行为也是空间设计的同义语。

<<环境行为与空间设计>>

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>