章节说明:

公屋设计与时并进

旁白:

多年来 公屋大厦的设计不断改善

荧幕盖字:

50 年代"工字型"大厦已清拆的旧石硖尾邨

旁白:

50 年代的徙置大厦高6 到7 层 居民洗漱和用水要到本楼层的中央 共用衞生间、浴室和自来水龙头

荧幕盖字:

60 年代"长型"大厦彩虹邨

旁白:

60 年代的"长型"大厦 楼高 16 层 每 3 层有一个升降机出口

荧幕盖字:

70 年代"双塔式"大厦 华富(二)邨

旁白:

70 年代的"双塔式"设计 楼高超过 20 层 每层均有升降机直达

荧幕盖字:

80 年代"Y型"大厦 竹园北邨

旁白:

80 年代采用"Y型"设计 楼高 35 层 3 个侧翼大楼由中轴的升降机大堂贯通

荧幕盖字:

90 年代"和谐式"大厦 天瑞邨

旁白:

90 年代的"和谐式"大厦 俯视呈十字形 高40 层 而且住宅单元内的分隔也有很大改进

荧幕盖字:

50 年代徙置大厦

旁白:

早期徙置大厦的住房单元面积较小没有任何分隔或配套设备

荧幕盖字:

60 年代"长型"及70 年代"双塔式"大厦

旁白:

"长型"和"双塔式"大厦的单元内 有卫生间和可以在那儿做饭的阳台或厨房

荧幕盖字:

80 年代"Y型"大厦

旁白:

"Y型"大厦开始用多房间式设计客厅和房间都有窗户 而且还预设了安装空调的位置

荧幕盖字:

90年代"和谐式"大厦

旁白:

"和谐式"大厦同样是多房间式设计 而且窗户较大 令单元内更透气和更明亮

荧幕盖字:

节能采光 自然通风

旁白:

今天,公屋的构建会"因地制宜" 采用极具弹性的"非标准"设计 还融入环保概念 缔造绿色生活环境

荧幕盖字:

太阳能发电系统零灌溉种植系统