

**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  
已清拆的旧石硤尾邨

**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  
共用卫生间、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