

## 主題九：竹棚架

中國的「搭棚」建築技術歷史悠久，憑藉節省成本、搬運方便、拆建快捷等優點風靡建築界。這種技術於六、七十年代在香港蓬勃發展，至今仍是建築樓宇的重要元素。雖然「搭棚」技術本是源自台灣，惟因香港廣泛與專業的應用才真正地使搭棚技術發揚光大，名傳國際。

竹棚架屬於臨時的工作平台，它們款式、大小不一，以便在不同的建築工程上發揮不同的作用。舉例來說，在空調安裝、外牆維修和臨時戲棚三種不同的情況，便要用到三種不同的棚架。

雖說搭棚有很多好處，但也不能把它視為完美的建築方案。工人搬運竹枝、紮實捆綁竹枝的尼龍篾、爬上竹棚架等工作，全都需要高強度的體能消耗，而且要承擔高空工作的風險，故資方要付出的薪酬頗為可觀。而基於安全問題，今時今日已逐漸使用金屬鋼架代替竹棚，工人也從師徒制走向技術與知識的專業培訓，望能改善過往工業意外頻生的情況。