

著名建筑师马里奥查姆皮逝世 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E8_91_97_E5_90_8D_E5_BB_BA_E7_c57_613896.htm 美国著名建筑师马里奥#8226.查姆皮说：“他总是对我说，‘人们的认识水平在不断提高，建筑师要跟上社会的进步’。”他的设想变为现实，就是在米森湾地区扩建一个足球运动场和一个主题公园，并设置到第五街的缆车。在同时，查姆皮与来访者包括研究他的早期建筑的建筑师，分享他的大量的生动精彩的设计图纸。旧金山的建筑师罗德#8226.弗里贝恩 - 史密斯回忆：“上个世纪五十年代，我在斯坦福大学时，他来学校演讲……他相信他将改变建筑的面貌。”罗德近几年来经常登门拜访查姆皮，交换对建筑发展的看法。虽然查姆皮的个人工作可能看起来有些空想成分特别是在今天的旧金山。但这些工作的重点放在社区计划，而不是放在大的建筑工程上。这来源于他对这座城市的认识。他出生于旧金山，并且在市内的“双子丘”（Twin Peaks）度过了童年时光。查姆皮没有大学学位，在申请进入哈佛大学，就读于该校的硕博士班之前，他为当地的建筑师当学徒。两年以后，他进入巴黎的圣艾蒂安高等美术学院。后来，查姆皮回到旧金山建立了一个建筑事务公司，由于在快速发展的社区，例如戴利市（Daly City）设计学校和教堂，查姆皮终于在业界出了名。例如，1959年他为戴利市设计的“威斯特穆尔中学”（Westmoor High School）和为索诺马市设计的“索诺马小学”（Sonoma Elementary School），是当年由美国建筑师协会授予的五个“荣誉奖”中的两个获奖作品。在上个世纪六十年代，他的公

司着手设计“伯克利艺术博物馆”（Berkeley Art Museum）。这个建筑物是高低不平的混凝土结构，从外部看像碉堡，但内部的陈列室采用悬臂结构形成中央空间。查姆皮设计的这座博物馆在366个设计方案中脱颖而出。在上个世纪八十年代早期，查姆皮的主要工作从建筑工作转移到提议在旧金山的Third and Bryant街建造一个大型运动场。这是2001年在南海滩开放的Giants ballpark棒球场的先驱。查姆皮的第一个妻子死于1972年。十年以后，他在一次公共集会上遇到了现任妻子卡罗琳。100TEST编译自“建筑新闻网”，转载请注明100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com